Pioneer sound.vision.soul

DVD プレーヤー

DV-300 DV-200







DVD ビデオのリージョン番号

DVD プレーヤーとDVD ビデオディスクには発売地域ごとにリージョンNo.(地域番号) が設けられています。海外で購入したDVD ビデオディスクは、リージョンNo.の違いにより再生できない場合があります。本機のリージョンNo.は「2」です。

再生できるDVD ビデオディスクのリージョン表示の例







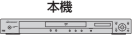
DVDレコーダーをお持ちのお客様へ

ファイナライズしてから再生してください

DVDレコーダー







※DVDレコーダーで記録したDVD-R/-RWディスクを本機で再生するときは、 ファイナライズ (録画終了処理) してください。

インターネットによるお客様登録のお願い

http://pioneer.jp/support/

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 弊社では、お買い上げいただいたお客様に「お客様登録」をお願いしています。 上記アドレスからご登録いただくと、ご使用の製品についての重要なお知らせ などをお届けいたします。なお、上記アドレスは、困ったときのよくある質問や 各種お問い合わせ先の案内、カタログや取扱説明書の閲覧など、お客様のお役に 立てるサービスの提供を目的としたページです。



安全上のご注意

- ●安全にお使いいただくために、必ずお守りください。
- ●ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が損害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。

絵表示の例



△記号は注意(警告を含む)しなければ ならない内容であることを示していま す。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止(やってはいけないこと) を示しています。

図に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行動を強制したり指示する 内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

⚠ 警告

異常時の処置



万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。。



万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

設置



• 電源プラグの刃および刃の付近にほこり や金属物が付着している場合は、電源プラ グを抜いてから乾いた布で取り除いてく ださい。そのまま使用すると火災・感電の 原因となります。



• 電源コードの上に重い物を載せたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。また、電源コードが引っ張られないようにしてください。コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物を載せてしまうことがあります。



- 放熱をよくするため他の機器、壁等から間隔をとり、またラックに入れる時はすき間をあけてください。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 - → あおむけや横倒し、逆さまにする。
 - →押し入れなど、風通しの悪い狭いところ に押し込む。
 - → じゅうたんやふとんの上に置く。
 - → テーブルクロスなどをかける。



着脱式の電源コード (インレットタイプ) が付属している場合のご注意:

付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用部品です。他の電気製品ではご使用になれません。他の電気製品で使用した場合、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属のもの以外は使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱から火災・感電の原因となることがあります。

使用環境



この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



風呂場、シャワー室等では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



 表示された電源電圧(交流 100 ボルト、 50 Hz/60 Hz)以外の電圧で使用しない でください。火災・感電の原因となります。



この機器を使用できるのは日本国内のみです。船舶などの直流 (DC) 電源には接続しないでください。火災の原因となります。

使用方法



本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物をおかないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



ぬれた手で(電源)プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



本機の通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



本機のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。



電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。



 電が鳴り出したらアンテナ線や電源プラ グには触れないでください。感電の原因と なります。

△ 注意

設置



• 電源プラグは、コンセントに根元まで確実 に差し込んでください。差し込みが不完全 ですと発熱したり、ほこりが付着して火災 の原因となることがあります。また、電源 ブラグの刃に触れると感電することがあ ります。



 電源プラグは、根元まで差し込んでもゆる みがある コンセントに接続しないでくだ さい。発熱して火災の原因となることがあ ります。販売店や電気工事店にコンセント の交換を依頼してください。



 ぐらついた台の上や傾いたところなど不 安定な場所に置かないでください。落ちた り、倒れたりしてけがの原因となることが あります。



 本機を調理台や加湿器のそばなど油煙、湿 気あるいはほごりの多い場所に置かない でください。火災・感電の原因となること があります。



 テレビ、オーディオ機器、スピーカー等に 機器を接続する場合は、それぞれの機器の 取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明 に従って接続してください。また、接続は 指定のコードを使用してください。



 本機の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。 バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。



 本機の上にテレビを置かないでください。 放熱や通風が妨げられて、火災や故障の原 因となることがあります。(取扱説明書で テレビの設置を認めている機器は除きま す。)



 電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ 張らないでください。コードが傷つき火 災・感電の原因となることがあります。必 ずプラグを持って抜いてください。



電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



移動させる場合は、電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してから、行ってください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



本機の上にテレビやオーディオ機器を載せたまま移動しないでください。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。重い場合は、持ち運びは2人以上で行ってください。



 窓を閉め切った自動車の中や直射日光が 当たる場所など異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。火災の原因となることがあります。

使用方法



ディスクを使用する機器の場合、ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないでください。ディスクは機器内で高速回転しますので、飛び散ってけがの原因となることがあります。



 レーザーを使用している機器では、レーザー光源をのぞきこまないでください。 レーザー光が目に当たると視力障害を起こすことがあります。



長時間音が歪んだ状態で使わないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



 本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様はご注意ください。 倒れたり、こわれたりしてけがの原因になることがあります。



お子様がカセットテープ、ディスク挿入口 に、手を入れないようにご注意ください。 けがの原因になることがあります。



旅行などで長期間、で使用にならない時は 安全のため必ず電源プラグをコンセント から抜いてください。

雷池



 指定以外の電池は使用しないでください。 また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用 しないでください。電池の破裂、液もれに より、火災・けがや周囲を汚損する原因と なることがあります。



 電池を機器内に挿入する場合、極性表示(プラス(+)マイナス(一)の向き)に注意 し、表示どおりに入れてください。間違え ると電池の破裂、液もれにより、火災・け がや周囲を汚損する原因となることがあ ります。



• 長時間使用しない時は、電池を取り出しておいてください。電池から液がもれて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液がもれた場合は、電池ケースについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また万一、もれた液が身体についた時は、水でよく洗い流してください。



電池は加熱したり分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。

保守・点検



5年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効果的です。なお掃除費用については販売店などにご相談ください。



お手入れの際は安全のために電源プラグ をコンセントから抜いて行ってください。

設定をする

目次

進借する

牛畑90	
再生できるディスクの種類 付属品の確認 リモコンに電池を入れる テレビに接続する 設定画面の操作のしかた テレビの種類を選ぶ	7 8 8
各部のなまえ	
本体前面 本体後面 表示窓 リモコン	11 11
再生する	
ディスクを再生する 早送り / 早戻し再生 コマ送り / コマ戻し再生 スロー再生 顕出し (スキップ) ダイレクトサーチ	16 16
いろいろな機能を使う	
指定した部分を繰り返し再生する (A-B リピート) 繰り返し再生する (リピート) 順不同に再生する (ランダム) 好みの順に再生する (プログラム) 見たい場面を探す (サーチモード)	19 20
ディスクナビゲーターを使って 再生するアングルを切り換える	24 24
メニュー画面から再生する (PBC 再生) 音声を切り換える 字幕を切り換える 宇場を設定する 画質を調整する	26 26 27

他機器との接続

5.1 チャンネルサラウンドシステムの接続 音声ケーブルのつなぎかた 映像ケーブルのつなぎかた	30 31
設定をする 初期設定を変更する 言語/国/地域コード表	33 40
その他 故障かな?と思ったら 再生できるディスクについて ディスクの取り扱いかた DVD のディスクジャケットの	41 44 47
表記について	48 50 53 54 54 55 56

準備する

再生できるディスクの種類

- ・本機はNTSC(日本のテレビ方式)に適合していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。
- 下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。

DVD ビデオ	市販ディスク		DVD-R	DVD-RW
	DVD	DVD	DVD	DVD
	VIDEO	VIDEO	R	R W
CD	ビデオ CD	CD	CD-R	CD-RW
	DIGITAL VIDEO	DIGITAL AUDIO	Recordable	ReWritable
フジカラー CD	FUJICOLOR CD COMPATIBLE			
コダックピクチャー CD				

型 は DVD フォーマットロゴライセンシング (株)の商標です。

コピーコントロール CD について

当製品は音楽 CD 規格に準拠して設計されています。CD 規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。

本機で再生できないディスクの種類

DVD オーディオ、DVD-ROM、DVD-RAM、SACD、CD-G、リージョンが「2」「ALL」以外のDVD ビデオなど

DVD レコーダーなどで記録したディスクについて

- DVDビデオモードまたはVRモードで記録されたファイナライズ済のDVD-R/-RW/-R DLを再生することができます。
- DVDビデオモードで記録されたDVD+R/+RW/+R DLを再生することができます。

■本文中の表記について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。



[DVDビデオ]

市販の DVD ビデオ、また はビデオモードで記録され たファイナライズ済の DVD-R/-RW/-R DL および DVD+R/+RW/+R DL



CD(R/RW)

市販の音楽用 CD、または CDDA フォーマットで音 楽が記録されたCD-R/-RW



DVD VR

VR モードで記録された DVD-R/-RW/-R DL



WMA/MP3

WMAまたはMP3ファイル が記録されたCD-R/-RW/ -ROM





JPEG

JPEG ファイルが記録さ れたCD-R/-RW/-ROM



___ DivX®

DivXビデオファイルが記録 された CD-R/-RW/-ROM

付属品の確認

リモコン



オーディオ・ビデオコード



単3形乾電池×2



- 保証書
- 取扱説明書(本書)

リモコンに電池を入れる

- ① 裏ブタのタブを押しながら ② ケース内に表記されている ③ フタを 矢印の方向に 閉め 矢印の方向へ開く。
 - 極性 ⊕(プラス)/⊝(マイナ ス)を合わせて、乾電池を正 しく入れる。
- る。





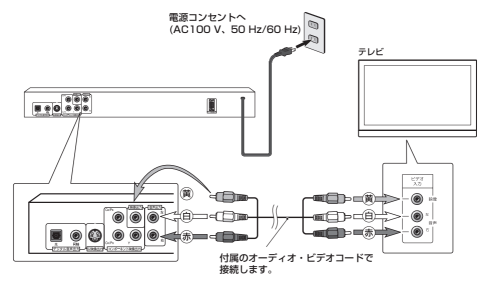


☑ 注意

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しない でください。
- 長い間(1カ月以上)リモコンを使用しないときは、電池の液もれを防ぐため、乾電池を取り 出してください。もし、液もれを起こしたときは、ケース内についた液をよく拭き取ってか ら新しい乾電池を入れてください。
- 不要になった電池を廃棄する場合は、各地の地方自治団体の指示(条例)に従って処理してく ださい。
- 警告:電池を直射日光の強いところや、炎天下の車内・ストーブの前などの高温の場所で使 用・放置しないでください。電池の液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。また、電 池の性能や寿命が低下する事があります。

テレビに接続する

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。



☑ 注意

- 本機の映像出力は、直接テレビに接続してください。
 - 本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、本機をビデオデッキを通してテレビに接続したり、ビデオデッキで録画して再生すると、正常な再生ができないことがあります。また、本機をビデオ内蔵テレビに接続すると、コピーガードによって正常な再生ができないことがあります。詳しくはお使いのテレビメーカーにお問い合わせください。
- 本機の映像出力端子に接続した場合は、コンポーネント出力の設定はインターレース (出荷時の設定)のままで使用ください。





- Q1:5.1チャンネルサラウンドサウンドを楽しみたい! どんな接続をしたらいいですか?
- → P.30をご覧ください。
- Q2:S映像端子、コンポーネント映像端子、D映像端子、モノラル音声入力端子に接続できますか?
- → できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.31-32をご覧ください。

設定画面の操作のしかた

本機では、いろいろな場面でテレビに表示される設定画面を使用します。



1 リモコンの ↑ ↓ ← → ボタンで項目を移動する

2 決定ボタンで項目を決定する

よく使うボタン



ホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面を終了する(設定は保存されません)。



項目を選択/変更する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。

テレビの種類を選ぶ

ワイドテレビ (16:9) をお使いの場合、テレビ画面のタイプを設定してください。 従来の画面タイプのテレビ (4:3) をお使いの場合は、この設定をせずにお使いいただけます。







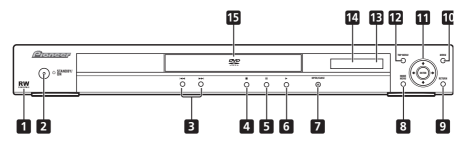
- 1 リモコンのホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 ↓ボタンで[初期設定]を選択して、決定ボタンを押す
- 3 ↓ボタンで「映像出力」を選択する
- 4 ⇒ボタンで[テレビ画面]を選択する
- 5 →/↓ボタンで[16:9(ワイド)]を選択して、決定ボタンを押す
- 6 ホームメニューボタンを押して、設定画面を終了させる

☑ メモ

本機の操作(本体、またはリモコンで)を約5分間行わないとテレビ画面にスクリーンセーバーが表示されます(再生中は表示されません)。

各部のなまえ

本体前面



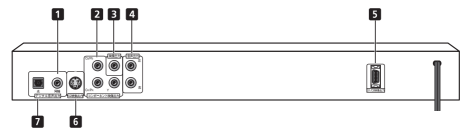
- 1 **RW** DVD VR が再生できる機能を示しています。
- 2 ⁽⁾ STANDBY/ON-電源を入れる/切る (P.13,14)。
- 3 I◀◀/▶▶Iーチャプター/トラックを頭出しする(P.17)。
- **4** - ディスクを停止する(P.13,14)。
- 5 Ⅲ-映像/音声を再生中に押すと、映像/音声が一時停止する。もう一度押すと通常の再生に戻る(P.13)。
- **6** ▶ ディスクを再生する(P.13)。
- 7 OPEN/CLOSE▲ ディスクテーブルを開 閉する(P.13)。スタンバイ状態では電源が 入り、ディスクテーブルが開く。
- **8 HOME MENU**-ホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(**P.19,22,23**)。

- 9 RETURN 初期設定画面やメニュー画面 などが表示されているときに押すと、1つ 前の項目に戻る。
- 10 MENU DVDビデオでは、ディスクメニューを表示する。 DVD VR ビデオCD WMA/MP3 JPEG では、ディスクナビゲーターを表示する(P.14,22,23)。
- 11 ↑↓←→ 項目を選択/変更する。 ENTER 設定 / 選択した項目を実行する。
- **12 TOP MENU-DVDビデオ**の最上層のメニュー 画面を表示する。
- **13 リモコン受信部** 約7 m以内の距離から、 ここにリモコンを向けて操作する。
- 14 表示窓 (P.11)
- **15** ディスクテーブル (P.13)

7 注意

本機を蛍光灯の近くに設置するとリモコンの操作を受けにくくなることがあります。このようなときは、蛍光灯から離れた場所に設置してください。

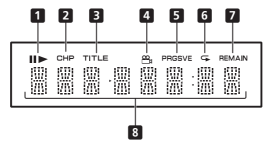
本体後面



- 1 同軸デジタル音声出力端子 (P.31)
- コンポーネント映像出力端子 (Y、CB/PB、CR/PR) (P.32)
- 3 映像出力端子 (P.8,30)

- 4 音声出力端子 (P.8,30,31)
- 5 D1/D2 映像出力端子 (P.32)
- 6 S2 映像出力端子 (P.32)
- 7 光デジタル音声出力端子 (P.30,31)

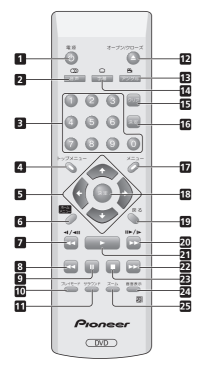
表示窓



- 1 ディスクを一時停止または再生している ときに点灯
- **2** チャプター番号が表示されているときに 点灯
- **3** タイトル番号が表示されているときに点灯
- 4 アングルを変更できる場面で点灯 (DVDビデオのみ)(P.24)

- 5 映像出力方式でプログレッシブが選択されているときに点灯(P.34)
- 6 リピート再生中に点灯
- **7** タイトル/チャプター/トラックの残り再生時間が表示されているときに点灯
- 8 いろいろな情報を表示する

リモコン



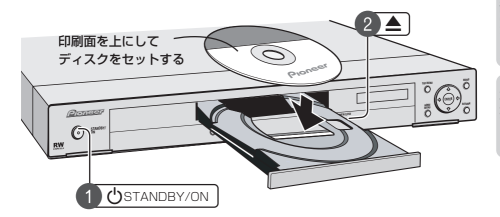
- **1 0 電源**-電源を入れる / 切る (**P.13,14**)。
- 2 (P.26)。
- 3 数字-見たい/聞きたいタイトル/チャプター/トラックを指定して再生したいとき、またはメニュー画面で項目を選択するときなどに使う。数字ボタンで選択して決定ボタンを押す(P.17)。
- 5 ↑↓←→ 項目を選択/変更する。
- 6 ホームメニューーホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(P.19,22,23)。
- **7** ◀◀/◀I/ ◀II -再生中、映像や音声の早戻しをする。一時停止中に押すと逆方向にコマ戻し再生、押し続けると逆方向にスロー再生をする(**P.16**)。

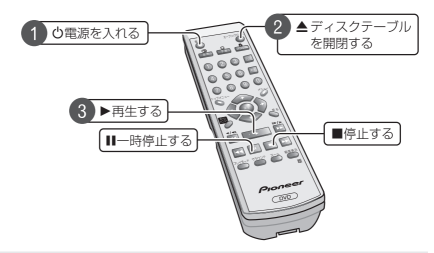
- 8 I◀◀-現在再生中のチャプター /トラック の始めに戻る(P.17)。
- 9 Ⅱ-映像/音声を再生中に押すと、映像/音声が一時停止する。もう一度押すと通常の再生に戻る(P.13)。
- 10 プレイモードープレイモード画面を表示 する(P.18-21)。ホームメニューボタンを押 して、ホームメニューからプレイモード画 面を選択することもできます。
- **11 サラウンド**-バーチャルサラウンド(立体 音場)機能をオン/オフにする(**P.27-P.28**)。
- **12 ▲オープン/クローズ**ーディスクテーブル を開閉する(**P.13**)。
- **13 (4) アングル DVDビデオ**のアングルを切り換える(**P.24**)。
- 14 (字幕 字幕言語を切り換える(P.26)。
- **15 クリア** プログラム再生で設定した内容を取り消す。
- 16 決定-設定/選択した項目を実行する。
- **17** メニュー DVDビデオでは、ディスクメニューを表示する。 DVD VR ビデオCD WMA/MP3 JPEG DivX® では、ディスクナビゲーターを表示する(P.22,23)。
- 18 決定-設定/選択した項目を実行する。
- **19 戻る**-初期設定画面やメニュー画面などが表示されているときに押すと、1 つ前の項目に戻る。
- 20 ►►/II►/II► 再生中、映像や音声の早送りをする。一時停止中に押すとコマ送り再生、押し続けるとスロー再生をする(P.16)。
- 21 ► ディスクを再生する (P.13)。 スタンバイ状態では電源が入り、ディスクを再生する。
- **22** ►►Iー次のチャプター /トラックの始めに 送る(**P.17**)。
- **23** - ディスクを停止する(P.13,14)。
- **24 画面表示**ーディスクの情報を表示する (P.25)。
- **25** ズーム-映像を拡大する(P.24)。

再生する

ディスクを再生する

あらかじめテレビの電源を入れ、テレビの入力を切り換えておいてください。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



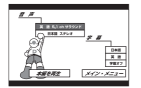


☑ メモ

- ディスクテーブルを閉めると自動的に再生を始めるDVDもあります。
- 「▶ 再生する」「Ⅲ 一時停止する」「Ⅲ 停止する」の操作については、本体でもリモコンと同じように操作することができます。

■メニュー画面が表示されたら

再生を始めると最初にメニュー画面を表示するディスクがあります(メニュー画面の内容や操作方法はディスクによって異なります)。 DVDビデオのメニュー画面の操作方法については P.25 をご覧ください。



1 リモコンの **↑↓←→** ボタンまたは数字ボタンで選択して、決定ボタンを押す。

マメモ

• 画面の上下に黒い帯がつくDVDがあります。本機の故障ではありません。

■止めたところから再生する(リジューム再生)

■ボタンを押して DVDビデオ ビデオCD CD(R/RW) ■ DivX を停止するとその場所を記憶するので、次回は続きから再生を開始します (リジューム機能)。また、ディスクを取り出しても 5 枚分の DVD の停止した場所を記憶できます (ラストメモリー機能)。次回、そのディスクを入れると、取り出す前に停止した場所から再生を始めます。5 枚を超えると一番古いメモリーから消去されていきます。ビデオ CD の場合は 1 枚分の停止した場所を記憶できます。

停止中に ■ ボタンをもう一回押すと、リジューム機能またはラストメモリー機能は解除され、次に再生するときはディスクの最初から再生を開始します。

☑ メモ

- WMAMP3 では、リジューム、およびラストメモリー機能は働きません。
- DVD VR では、ラストメモリー機能は働きません。
- DVDビデオでもリジューム、およびラストメモリー機能が働かないことがあります。
- ラストメモリー機能では、別のディスクを記憶すると前のディスクのメモリーが消去されます。
- ラストメモリーをしたくない場合は、■ボタンを押さずに ▲ボタンでディスクを停止して、 取り出してください。

■電源を切る

電源を切る前にディスクを取り出しましょう。



1 本体の ○STANDBY/ONボタン またはリモコンの ○電源ボタンを押す

☑ メモ

● 電源コードをコンセントから抜くときは、本体表示窓の[-OFF-]表示が消えていることを確認してください。[-OFF-]表示中に抜くと本機の設定が工場出荷時の状態に戻ることがあります。



Q1:映像が映らない!

- → オーディオ・ビデオコードが正しく接続されていますか? (P.8,30)
- → テレビの入力切換を合わせましたか?接続したビデオ入力に合わせてください。
- → 映像出力端子、またはS2映像出力端子にのみ接続しているときに[プログレッシブ]を選択していませんか?(表示窓(P.11)の[PRGSVE]が赤く点灯していませんか?)。本機がスタンバイ状態の時に、本体のI→▼ボタンを押しながらのSTANDBY/ONボタンを押して、「インターレース]に切り換えてください(P.35)。

Q2: リモコンで操作できない!

- → 本体との距離が離れすぎていませんか?約7 mの範囲内で操作することができます。
- → リモコンをテレビに向けて操作していませんか?本体のリモコン受光部に向けて操作して ください(**P.10**)。
- → 本機を蛍光灯の近くに設置していませんか?蛍光灯から離れた場所に設置してください。

Q3: ディスクテーブルを閉めても出てきてしまったり、再生ができない

- → ディスクがディスクテーブルに正しくセットされていますか?
- → ディスクが汚れていませんか?ディスクをクリーニングしてください。
- → リージョンNo.が一致していますか?本機で再生できるリージョンNo.は「2(または2を含む)」と「ALL」です(**P.48,51**)。
- \rightarrow 本機の内部が結露している可能性があります。結露を除去してください(P.53)。

Q4: DVD VR DVD VR が再生できない。

→ パソコンで作成された DVD VR DVD VR は再生できないことがあります。

Q5: DVD VR が再生できない。

- → DRMコピープロテクトのかかったWMAファイルを再生している。
- → 記録したディスクがISO9660フォーマットに準拠していない。
- → サンプリング周波数が32 kHz、44.1 kHz、または48 kHzで記録されていないWMAファイルを再生している。
- → 可変ビットレート(VBR)またはロスレスエンコーディングのWMAファイルを再生している。
- → サンプリング周波数が32 kHz、44.1 kHz、または48 kHzで記録されていないMP3ファイルを再生している。

Q6: DVD VR が再生できない。

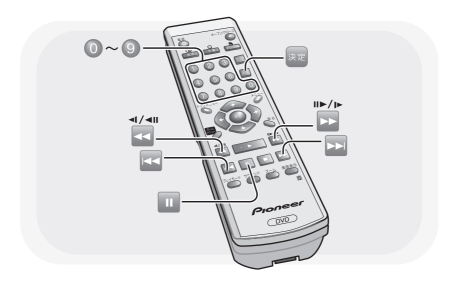
- → 記録したディスクがISO9660フォーマットに準拠していない。
- → 総ピクセル数が3072X2048ピクセル以下のベースラインJPEGファイルではない。
- → プログレッシブJPEGファイルは再生できません。

Q7: DVD VR が再生できない。

→ DviX[®]ビデオの再生以外には対応していません。お手持ちのメディアのエンコード方式等をご確認ください。

Q8: 電源が自動的に切れてしまう

- → ディスクを再生していないときに約30分間、本体またはリモコンの操作を行わないと、電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ機能)。
- * DRM(Digital Rights Management) コピープロテクトは著作権保護のための技術で、違法な 複製を防止するため録音時に使用した PC などの機器以外での再生を制限する機能です。 詳しくは、録音に使用した機器・アプリケーションの取扱説明書やヘルプなどをご覧ください。



早送り/早戻し再生 🙌 🚾















1 再生中にリモコンの▶▶ (または ◄◄) ボタンを押す

- ボタンを押すたびに速さを 4 段階まで切り換えること ができます。(**Divx** では速さを切り換えることはで きません)。
- 通常の再生に戻すには▶ボタンを押します。

コマ送り/コマ戻し再生(※)











- 1 再生中にⅡボタンを押して一時停止させ、Ⅱ▶/1▶(ま たは ◄ // ◀ ||) ボタンを押す
 - コマ送り/コマ戻し再生は音声が出力されません。
 - 再生方向を変更したとき、一瞬映像が動くことがあり ます。
 - コマ戻し再生中、映像が揺れることがあります。
 - コマ送り/コマ戻し再生ができないディスクがありま す。
 - ビデオCD **DivX**® は、コマ戻し再生ができません。
 - 通常の再生に戻すには▶ボタンを押します。

スロー再生













- 1 再生中にⅡボタンを押して一時停止させ、Ⅱ▶/I▶(または◀I/◀II) ボタンを押し続ける
 - 画面にスローの表示が出たら、手を離してもスロー再生を続けます。
 - スロー再生中、ボタンを押すたびに速さを4段階まで切り換えることができます。
 - スロー再生は音声が出力されません。
 - スロー再生ができないディスクがあります。
 - ビデオCD **DivX** は、逆方向のスロー再生ができません。
 - 通常の再生に戻すには▶ボタンを押します。

頭出し(スキップ) 👺

















1 再生中に▶▶ (または ◄◄) ボタンを押す

- 押した数だけチャプター/トラックをスキップします。
- ビデオCDのPBC再生中(P.25)は、ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドもあわせてご覧ください。

ダイレクトサーチ











1 数字ボタンでタイトル/チャプター/トラック番号を入力して、決定ボタンを押す

再生中にできるダイレクトサーチの種類

DVDビデオ	DVD VR	ビデオCD (CD(R/RW))
チャプター サーチ	タイトル サーチ	トラックサーチ

- 決定ボタンを押さなくても、2秒以上経過すると自動的 に再生を開始します。
- DVDビデオのチャプターサーチでは、再生中のタイトル内のチャプターのみを指定することができます。
- ダイレクトサーチができないディスクがあります。
- ディスク停止中にダイレクトサーチを行うと、 DVDビデオはタイトルサーチになります。

いろいろな機能を使う

指定した部分を繰り返し再生する(A-Bリピート)











- 1 再生中にプレイモードボタンを押してプレイモー ド画面を表示させ、「A - Bリピート]を選択する
- 2 [A(開始箇所)] を選択して、開始したい箇所で決定 ボタンを押す
- 3 [B(終了箇所)] を選択して、終了したい箇所で決定 ボタンを押す

A-Bリピート再生を開始します。

→解除するときは、[オフ]を選択する

☑ メモ

- 異なるタイトルをまたいでA-Bリピート再生をすることはできません。
- A-Bリピート再生ができないディスクもあります。

繰り返し再生する(リピート)(※)













- 1 再生中にプレイモードボタンを押してプレイモー ド画面を表示させ、[リピート]を選択する
- 2 リピート再生の種類を選び、決定ボタンを押す リピート再生を開始します。
 - タイトルリピート チャプターリピート
 - ディスクリピート • トラックリピート
 - プログラムリピート
 - * リピート再牛の種類は、再牛しているディスクによっ て異なります。
 - ⇒解除するときは、[リピートオフ]を選択する

☑ メモ

- ディスクを停止するとリピート再生は解除されます。
- リピート再生ができないディスクもあります。

順不同に再生する(ランダム)(学)(学)









- 1 再生中にプレイモードボタンを押してプレイモー ド画面を表示させ、[ランダム]を選択する
- 2 ランダム再生の種類を選び、決定ボタンを押す

次のタイトルなどからランダム再生を開始します。

- ランダムタイトル
- ランダムチャプター 再生中のタイトル内のチャプターを順不同に再生します。
- オン ディスク内のトラックを順不同に再生します。
- * ランダム再生の種類は、再生しているディスクによっ て異なります。
- ⇒解除するときは、「ランダムオフ]を選択する

マメモ

- ディスクを停止するか、ランダムオフを選択するまで、ランダム再生を続けます。
- ランダム再生ができないディスクもあります。
- ランダム再生とプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ランダム再生中に▶►Iボタンを押すと、順不同に次のタイトル等を選択して再生します。ま た、◄◄ボタンを押すと、現在再生中のタイトル等の始めに戻り再生します。
- 現在再生中のタイトル等より前のタイトル等に戻ることはできません。
- 毎回ランダムに選択するため、同じタイトル等を何度も再生する場合があります。

■プレイモード画面について



- **ホームメニューボタン**を押して、ホームメニュー 画面から[プレイモード]を選択して表示すること もできます。
- ビデオCDのPBC再生中は、プレイモード画面を表 示することができません。PBC再生を解除してか ら表示してください(P.25)。

好みの順に再生する(プログラム) 😭 😭

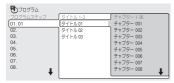












* ディスクによってプログラム入 力、編集画面が異なります。

- 1 プレイモードボタンを押してプレイモード画面を 表示させ、「プログラム]を選択する
- 2 [プログラム入力・編集]を選択して、決定ボタンを 押す
- 3 プログラムしたいタイトル / チャプター / トラック を選択して、決定ボタンを押す

プログラム入力中に戻るボタンを押すと、プログラムした 内容が無効になります。

- 43を繰り返して、他のタイトルなどを入力する
 - →ステップの間にプログラムを追加する
 - ① プログラムステップの追加したい箇所にカーソルを合 わせる。
 - ② 追加するタイトル等を選択して決定ボタンを押す。
 - 追加した箇所にあったタイトル等は、新しいプログラ ムの後ろに移動します。
 - →入力中にプログラムを削除する
 - ① 削除したいプログラムステップにカーソルを合わせ る。
 - ② クリアボタンを押す。
 - プログラムが削除され、その後ろにあったタイトル等 が1つ前に繰り上がります。
- 5 ▶ボタンを押す

プログラムした順に再生を開始します。

マメモ

- ビデオCD のPBC再生中は、プレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解 除してから表示してください(P.25)。
- 一時停止をプログラムすることはできません。
- タイトル等が変わるときに、プログラムしていないタイトル等の映像が見えることがありま す。これは故障ではありません。
- プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモー ド画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.18)。
- プログラム再生をランダム(順不同に)再生することはできません。
- プログラム再生中に▶▶Iボタンを押すと、次のプログラムステップのタイトル等を再生しま す。

■プログラム再生を開始/解除/全消去する



- プログラム再生の開始
 すでにプログラムされている内容を始めから再生します。
- プログラム再生の解除 通常の再生に戻ります。プログラムされている内容は そのまま残ります。
- プログラムの全消去 プログラムされている内容をすべて消去します。

見たい場面を探す(サーチモード)











- 1 再生中にプレイモードボタンを押してプレイモード画面を表示させ、[サーチモード]を選択する
- 2 サーチモードの種類を選び、決定ボタンを押す
 - タイトルサーチ
 - チャプターサーチ
 - トラックサーチ

 - * サーチモードの種類は、再生しているディスクによって異なります。
- 3 数字 $(O \sim 9)$ ボタンで再生したいタイトル / チャプター /トラックまたは時間を入力して、決定ボタンを押す

指定したタイトル、チャプター、または時間から再生を開始します。

- ⇒タイムサーチを選択したとき
- 21分43秒を再生するには、2,1,4,3を押して、決定ボタンを押します。
- 1時間4分(64分00秒)を再生するには、6,4,0,0を押して、決定ボタンを押します。

☑ メモ

- ビデオCD のPBC再生中は、プレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解除してから表示してください(P.25)。
- DVDビデオでは、ディスクメニューで見たい場面を探す(サーチする)ことができるディスクがあります。このときは、リモコンのメニューボタンでディスクメニューを表示させてサーチしてください(P.14)。
- DivX[®]では、タイムサーチのみ選択することができます。

ディスクナビゲーターを使って再生する







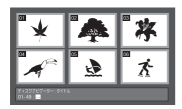






ディスクによって表示内容が異なります。





- 1 再生中にホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 [ディスクナビゲーター]を選択して、決定ボタンを 押す
- 3 ↑↓ボタンで種類を選択する

DVDビデオ	DVD VR	ビデオCD
タイトル	オリジナル : タイトル	トラック
チャプター	オリジナル : 時間	時間
	プレイリスト:タイトル	
	プレイリスト:時間	

- [時間]を選択すると、10分おきの画像を表示します。
- 4 先頭の画面が6枚ずつ表示されるので、再生したい タイトルなどを探す
 - ▶►ボタンを押すと、次の6枚に切り換わります(I◄◄ボタンで戻ります)。
 - ホームメニューボタンを押すと、ディスクナビゲーター画面が終了します。
 - 戻るボタンを押すと、ディスクナビゲーターの種類を 選択する画面に戻ります。

5 数字ボタンで番号を入力して決定ボタンを押す

番号にカーソルを合わせて決定ボタンを押しても再生することができます。

マメナ

- ビデオCD のPBC再生中はディスクナビゲーター画面を表示することができません。PBC再生を解除してください(P.25)。
- DVDレコーダーで録画して作られたタイトルを[オリジナル]、オリジナルをもとに編集用に作成したタイトルを[プレイリスト]といいます。
- プレイリストが作成されていないときは、[プレイリスト]は選択できません。









* WMA/MP3 の場合



* JPEG の場合



- 1 ホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 [ディスクナビゲーター]を選択して、決定ボタンを 押す
- 3 ↑↓ボタンでフォルダーを選択して、決定ボタンを 押す
 - 半角英数字以外の文字には対応していません。半角英数字以外で入力されたフォルダー/トラック/ファイル名は文字化けしたり、[F_001]/[T_001]/[FL_001]のように表示されることがあります。
- 4 ↑↓ ボタンで再生したいトラック/ファイルを選択する
 - JPEG でファイルにカーソルを合わせると、選択されているファイルの画像が表示されます。
 - ←ボタンを押すと、前の画面に戻ります。
- 5 決定ボタンを押す
 - 選択したトラック/ファイルから再生を開始します。
 - JPEG では、画像が次々に表示されます(スライドショー)。
 - スライドショーで表示される画像のアスペクト比が異なるときは、画像の縦、または横に黒帯が出ることがあります。
 - ホームメニューボタンを押すと、ディスクナビゲーター画面が終了します。

マメモ

- WMA/MP3 JPEG **DivX**[®] では、ディスク情報の読み込み中に、画面に**[読込中**]と表示されます。表示が消えてから再生してください。
- [→ -]を選択して決定ボタンを押しても、上の階層に戻すことができます。
- ディスクナビゲーターを使うと、フォルダーごとの再生となります。フォルダーをまたいで 再生したいときは、ディスクをセットしたあとに▶ボタンを押して再生を開始してください。
- JPEGとWMA/MP3が混在するディスクを再生する場合、先にWMA(またはMP3)を選択してからJPEGファイルを選択すると、JPEGファイルとWMA(またはMP3)を同時に再生することができます。ただしこの場合は、フォルダーごとの再生となります。
- フォルダーをまたいで同時再生したいときは、ディスクをセットしたあとに▶ボタンを押して再生を開始してください。

アングルを切り換える 않

複数のアングルが収録されているDVDビデオでは、再生中にアングルを切り換えることができます (マルチアングル)。詳しくは P.48,50 をご覧ください。

アングル

1 ペアングルボタンを押す

• 現在のアングルと、収録されているアングルの総数が 表示されます。押すたびにアングルが切り換わります。

☑ メモ

- 複数のアングルが収録されている場所にくると、29マークが画面に表示されます。29マー クを表示させたくないときは、初期設定の[アングルマーク表示]を[オフ]にします(P.37)。
- ●マークが表示されてもアングルを切り換えることができないディスクもあります。
- ディスクメニューでアングルを切り換えることができるディスクもあります(P.14)。

画像を回転/反転する JPEG





1 ↑/↓/←/→ボタンを押す

- → 一押すたびに画像が時計回りに90°回転します。
- ← -押すたびに画像が反時計回りに90°回転します。
- **↑** 一画像の上下が反転します。
- -画像の左右が反転します。

マメモ

通常のスライドショーに戻すには▶ボタンを押します。

画像を拡大する(※)













1 ズームボタンを押す

- ズームエリア(拡大する場所)が表示されます(を除く)。 **↑↓←→ボタン**でズームエリアを移動することがで きます。
- 押すたびに、2倍→4倍→通常と変化します。

マメナ

• JPEG では、**▶ボタン**を押してスライドショーに戻すこともできます。

ディスクの情報を見る(※) 👓













画面表示

1 再生中に画面表示ボタンを押す

ディスクの経過時間や残量などを表示します。

例)	再生		DVDビデオ			チャプターリピート	
1737		現在/総数	経過時間		残り時間	総時間	
	タイトル	1/3	0.12	_ '	138.47	138.59	
	OD 1.	英語 llby Digital		□□ 字幕	2. 日本	<語 2 7ングル	

- ディスクによっては、画面表示ボタンを押すたびに表 示内容が切り換わります。
- **画面表示ボタン**を数回押すと、表示がオフになります。

☑ メモ

● ビデオCDのPBC再生中は一部の情報が表示されません。PBC再生を解除してください(下 記参照)。

メニュー画面から再生する(PBC再生)(茶)



▶ では、メニュー画面に従って再生することを PBC(プレイバックコントロール) 再生と いいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドもあわ せてご覧ください。



* ディスクによって表示内容が異 なります。

- 1 PBC再生対応ディスクを入れ、▶ボタンを押す メニュー画面が表示されます。
- 2 数字(O~9) ボタンで再生したいトラックを選択し て、決定ボタンを押す

再生を開始します。

- 再生中に戻るボタンを押すとメニュー画面に戻りま す。
- ⇒メニュー画面のページをめくる、または戻すには
- メニュー画面を表示中に ▶▶I、または I◀◀ ボタンを押 す。
- →メニュー画面を出さずに再生するには (PBC再生を解除して再生する)

下記のいずれかの方法で再生してください。

- 停止中に、数字(0~9)ボタンで再生するトラックを選 択して、決定ボタンを押す。
- 停止中に▶▶Ⅰ、またはI◀◀ボタンを押す

音声を切り換える(※)











 \odot

1 再生中に音声ボタンを押す

押すたびに音声が切り換わります。



- * 3/2.1CH はディスクに記録されている音声のチャン ネル数です。詳しくはP.52をご覧ください。
- 二カ国語で記録された DVD VR では、主、副、主/副音 声が切り換わります。
- ビデオCD CD(R/RW) では、ステレオ、左、右が切り換わ ります。

☑ メモ

- DVDビデオによっては〇〇〇音声ボタンで音声を切り換えられない場合があります。DVDのメ ニュー画面で切り換えてください(P.14)。
- ディスクによっては音声を切り換えたときに一瞬静止画になることがあります。
- ここで切り換えた音声の設定は、リジューム機能(P.14)を解除したとき、またはディスクを 取り出したときに初期設定画面の設定(P.36)に戻ります。

字幕を切り換える 🛭

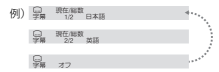






1 再生中に字幕ボタンを押す

押すたびに字幕言語が切り換わります。



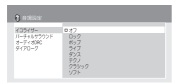
* 字幕が収録されていないときは [- / -] が表示されま す。

☑ メモ

- DVDピテオによっては「…字幕ボタンで字幕言語を切り換えられない場合があります。DVD のメニュー画面で切り換えてください(P.14)。
- ここで切り換えた字幕言語の設定は、リジューム機能(P.14)を解除したとき、またはディス クを取り出したときに初期設定画面の設定(P.36)に戻ります。

音場を設定する





- 1 ホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 [音場設定]を選択して、決定ボタンを押す
- 3 ↑ ↓ ← ⇒ボタンと決定ボタンを使って、各項目を 設定する
- 4 ホームメニューボタンを押して、設定画面を終了させる
 - 新しく設定した内容が保存されます。

イコライザー

音楽 CD などで再生するジャンルによって切り換えると、効果的に楽しむことができます。

オフ(出荷時の設定)、ロック、ポップ、ライブ、ダンス、テクノ、クラシック、ソフト

バーチャルサラウンド

2つのスピーカーで臨場感のある立体音場を再現することができます。

オン、オフ(出荷時の設定)

オーディオDRC

オーディオ DRC(ダイナミックレンジコントロール)を切り換えることで、大きい音を小さく、小さい音を大きくして再生する効果があります。たとえば、深夜に映画を見るようなときに変更します。オーディオ DRC はドルビーデジタル音声にのみ働きます。

大、中、小、オフ(出荷時の設定)

ダイアローグ

映画などをDVDで見るとき、記録されたフォーマットによってはセリフの音が小さくて聴き取りにくい場合があります。 このようなときに変更します。

大、中、小、オフ(出荷時の設定)

☑ メモ

- すべての効果を同時に設定することができます。
- [イコライザー]、[バーチャルサラウンド]を設定時は、96 kHzリニアPCM音声は48 kHz に変換されて出力されます。
- [イコライザー]、[バーチャルサラウンド]、[ダイアローグ]はデジタル音声出力にも効果があります。ただし、デジタル音声出力がドルビーデジタル、DTS、またはMPEG音声で出力されているときは効果がありません(デジタル音声出力の設定についてはP.33をご覧ください)。
- [バーチャルサラウンド]は、リモコンのサラウンドボタンを押して、[オン] または[オフ]を 選択することもできます。
- [バーチャルサラウンド]、[オーディオDRC]の効果が少ないディスクもあります。
- [オーディオDRC]はデジタル音声出力端子(光/同軸)から出力される音声にも効果があります。ただし、[デジタル音声出力]の[デジタル出力]を[オン]に設定して、さらに[ロロDigital 出力]を[ロロDigital>PCM]に設定してください(P.33)。
- [オーディオDRC]の効果は、お使いのスピーカーやテレビ、またはAVアンプの音量設定などによっても変わります。実際に設定を切り換えながら、一番効果的な設定を選択してください。

画質を調整する

画質を調整してより見やすくする





* 項目によって設定画面が異なり ます。

例1)



例 2)

ブライトネス min |||||||||| max 0

* **戻るボタン**を押すと、前の画面 に戻ります。

- 1 ホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 [画質調整]を選択して、決定ボタンを押す
- 3 ↑ ↓ ← →ボタンと決定ボタンを使って、各項目を 設定する
- 4 ホームメニューボタンを押して、設定画面を終了させる
 - 新しく設定した内容が保存されます。

シャープネス

画像の鮮明度を調整します。

ファイン、標準(出荷時の設定)、ソフト

ブライトネス

画面の明るさを調整します。

● -20~+20(出荷時の設定:0)

コントラスト

最も明るい部分と最も暗い部分との明るさの比率を調整します。

-16~+16(出荷時の設定:0)

ガンマ

画像の暗い部分の見えかたを強調します。

• 大、中、小、オフ(出荷時の設定)

色あい

緑色と赤色のバランスを調整します。

緑9~赤9(出荷時の設定:0)

色の濃さ

色の濃さを調整します。色のりの多いアニメなどで効果があ ります。

-9~+9(出荷時の設定:0)

マメモ

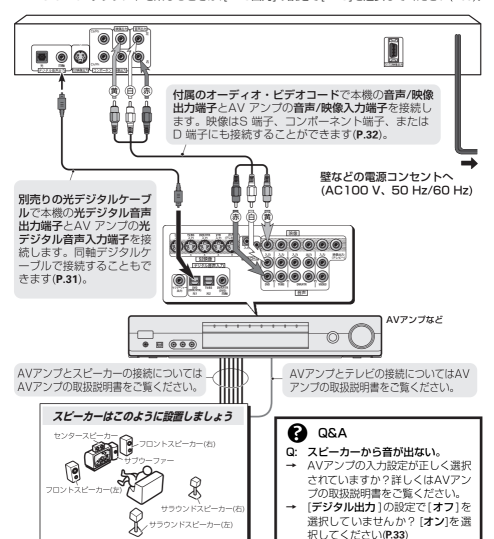
• ディスクやテレビ(モニター)によっては効果がはっきりしないことがあります。

他機器との接続

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

5.1 チャンネルサラウンドシステムの接続

- ▼5.1 ch サラウンドサウンドを楽しむために必要な機器は?
- ドルビーデジタル /DTS などのデジタル入力に対応した AV アンプ、またはデコーダー
- 5 ch スピーカー (フロント左右 / センター / サラウンド左右) +サブウーファー
- 光デジタルケーブル、または同軸デジタルケーブル
- DTS 5.1 chサラウンドを楽しむときは、[DTS出力]の設定で[DTS]を選択してください(P.33)。



音声ケーブルのつなぎかた

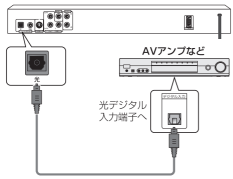
■デジタル音声入力端子のある機器との接続

デジタル音声入力端子のある AV アンプやデジタル録音対応機器 (MD、CD-R(CD レコーダー)、DATなど)とデジタル接続することができます。光デジタル端子と同軸デジタル端子に接続する 2つの方法があります。

本機の光端子はシャッター式です。光出力端子に接続するときは、端子の向きを合わせてしっかりと差し込んでください。誤った向きで無理に差し込むと端子が変形してケーブルを抜いてもシャッターが閉まらなくなることがあります。

光デジタル音声入力端子のある機器と接続する

別売りの光デジタルケーブルで接続します。



光デジタルケーブル(別売り)

同軸デジタル音声入力端子のある機器と接続する

別売りの同軸デジタルケーブルで接続します。

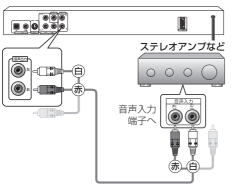


75 Ω同軸デジタルケーブル(別売り)

■ 2ch アナログ音声入力端子やモノラル音声入力端子のある機器との接続

2ch アナログ音声入力端子と接続する

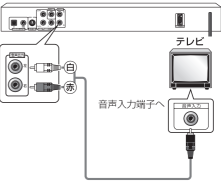
付属のオーディオ・ビデオコードで接続します。



オーディオ・ビデオコード(付属)

モノラル音声入力端子のあるテレビと接続する

別売りのステレオ⇔モノラル音声ケーブルで接 続します。

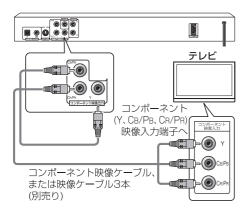


ステレオ⇔モノラル音声ケーブル(別売り)

映像ケーブルのつなぎかた

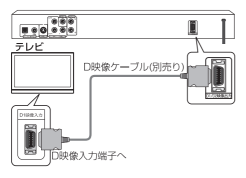
コンポーネント (Y,CB/PB,CR/PR) 映像入力 端子のあるテレビと接続する

別売りのコンポーネント映像ケーブルで接続します。本機の高い映像品質を楽しむときにもっとも適した接続です。



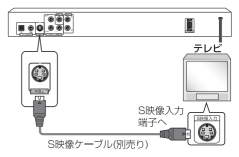
D 映像入力端子のあるテレビと接続する

別売りの D 映像ケーブルで接続します。専用ケーブル 1 本で、コンポーネント映像ケーブルを使った接続と同様の高い映像品質を楽しむことができます。本機の D1/D2 端子は、接続するテレビの D1、D2、D3、または D4 のいずれの入力端子にも接続することができます。ただし、D1 入力端子と接続したときは、インターレース出力のみとなります。



S映像入力端子のあるテレビと接続する

別売りのS映像ケーブルで接続します。付属の映像ケーブルを使った接続より、高い映像品質を楽しむことができます。本機はS2出力に対応しています。



☑ メモ

映像出力端子、またはS2映像出力端子に接続しているときは、映像の出力方式を[インターレース]に設定してください。[プログレッシブ]に設定していると映像が出ません(P.34)。

設定をする

初期設定を変更する



- 1 ホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる
- 2 [初期設定]を選択して、決定ボタンを押す

ディスクの再生中に初期設定を選択することはできません。 ディスクを停止してから再度選択してください。

3 ↑ ↓ ← → ボタンと決定ボタンを使って、各項目を設定する

●:工場出荷時の設定

デジタル音声出力

設定項目 設定内容 デジタル出力 **●オン**: 音声を出力するとき。 ○オフ: 音声を出力しないとき。 光デジタル音声出力からの出力を設定しま す。 四Digital 出力 ● DD Digital: ドルビーデジタル音声のまま出 デジタル出力している AV アンプがドル 力したいとき。 ビーデジタル音声に対応していないとき ○ DID Digital > PCM: ドルビーデジタル信号 に、[DIDigital > PCM] を選択します。 をリニアPCM信号に変換して出力したいと き。 DTS 出力 ● DTS: DTS 信号を出力したいとき。DTS に対応していないアンプに接続していると デジタル出力している AVアンプがDTS音 きに [DTS] を選択すると、ノイズが発生す 声に対応していないときに、「オフ1を選択 ることがあります。 します。 ○オフ:DTS 信号を出力したくないとき。 96 kHz PCM 出力 ● 96 kHz > 48 kHz:96 kHz の信号を 48 デジタル出力している AV アンプが96 kHz kHzに変換して出力したいとき。 リニア PCM 音声に対応しているときに、 ○ 96 kHz: 96 kHz のまま出力したいとき。

MPEG 出力

[96 kHz] を選択します。

デジタル出力している AV アンプが MPEG 音声に対応しているときに、[MPEG] を選択します。

- MPEG: MPEG 音声を出力したいとき。MPEG > PCM: MPEG 音声信号をリニア PCM 信号に変換して出力したいとき。

映像出力 ●: 工場出荷時の設定

設定項目 設定内容

テレビ画面

お使いのテレビに合わせてテレビ画面の縦 横比を設定します。 ● 4:3(レターボックス): 従来サイズのテレビと接続して、16:9の映像をレターボックス方式(画面の上下に黒い帯を入れて、4:3の画面で

16:9 の映像を再現する方式) で見たいとき。

- ○4:3(パンスキャン): 従来サイズのテレビと接続して、16:9 の映像をパンスキャン方式(16:9 の映像の左右をカットして4:3 の画面全体に映し出す方式)で見たいとき。
- 16:9(ワイド): ワイドテレビ(16:9) と接続したとき。

お使いのテレビが従 サイズ(4:3)のとき	*来	お使いのテレビがワイド テレビ(16:9)のとき		
本機の設定	映像の見えかた	本機の設定	映像の見えかた	
4:3 (レターボックス)	16:9の映像 4:3の映像	16:9(ワイド)	16:9の映像 4:3の映像	
4:3 (パンスキャン)	16:9の映像 4:3の映像	10.3(5 1 1)		

* ディスクで画面の比率 (アスペクト比)の切り換えが許可されているときのみ設定が有効になります。ディスクのジャケットなどで確認してください。

コンポーネント出力

コンポーネント映像出力端子、または D1/D2 映像出力端子に出力される映像をインターレースかプログレッシブに設定します。

- ●インターレース:プログレッシブ映像信号に 対応していないテレビまたはプロジェク ターのとき。
- ○プログレッシブ:プログレッシブ映像信号に 対応しているテレビまたはプロジェクター のとき。
 - →[プログレッシブ]を選択して決定ボタン を押すと確認の画面が出ます。変更を行 う場合は、決定ボタンを押してください。 変更しない場合は、その他のボタンを押 してください。

マメモ

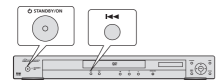
• [プログレッシブ]と[インターレース]を切り換えるとき、映像が乱れることがあります。

設定項目

設定内容

☑ 注意

- [プログレッシブ]を選択した場合、映像出力端子とS2映像出力端子からは映像が出力されません。
- プログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像 /D 映像接続 (P.32) しているときは、[プログレッシブ]を選択しないでください。正常な映像が出力されません。
- 誤って[プログレッシブ]を選択してしまったときは、下記の方法で[インターレース]に切り換えてください。



1 本機を待機(スタンバイ)状態にする

電源が入っているときは、本体のもSTANDBY/ONボタンの(またはリモコンのも電源ボタン)を押します。

2 I◀◀ボタンを押しながら (STANDBY/ONボタンを押す

[インターレース]に切り換わり、映像が出力されます。

* 本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

現在一部のプログレッシブ対応テレビは本機と完全な互換性が取れていないため、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時に不具合が生じた場合は本機の出力をインターレースに切り換えてください。また、当社のプログレッシブ対応テレビと本機との互換性についてご質問のある場合は、当社のカスタマーサポートセンターへお問い合わせください(裏表紙)。

言語 ●: 工場出荷時の設定

設定項目

音声言語

DVD ビデオの音声言語を変更します。

設定内容

●日本語:日本語にするとき。 ○英語:英語にするとき。 ○その他の言語: ⇒P.38

- ディスクによっては、ディスクで決められ ている音声の言語になることがあります。
- ディスクによっては、音声の言語をディス クメニューで選択するようになっていま す。このときは、リモコンの**メニューボタ** ンを押してディスクメニューを表示させ てから音声の言語を選択してください。

字幕言語

DVD ビデオの字幕言語を変更します。

●日本語:日本語にするとき。

○英語:英語にするとき。

○その他の言語: ⇒P.38

- ディスクによっては、ディスクで決められ ている言語で字幕が表示されることがあ ります。
- ディスクによっては、字幕の言語をディス クメニューを使用して選択するように なっています。このときは、リモコンの**メ ニューボタン**を押してディスクメニュー を表示させてから字幕の言語を選択して ください。

DVD メニュー言語

DVD ビデオのディスクメニューに表示す る言語を変更します。

- ●字幕言語に連動:[字幕言語]で選択されて いる言語でメニュー画面を表示するとき。
- ○日本語:日本語でメニュー画面を表示すると
- ○英語:英語でメニュー画面を表示するとき。
- ○その他の言語: ⇒P.38

字幕表示

DVD ビデオの字幕を表示する / しないを設 定します。

- ●オン:字墓を表示するとき。
- ○オフ: 字幕を表示しないとき。 ただし、DVD ビデオの中には強制的に字幕を表示する ディスクもあります。

表示 ●: 工場出荷時の設定

設定項目

画面表示言語

テレビ画面の操作表示言語を設定します。

アングルマーク表示

アングルマーク (८) を表示する/しないを 設定します。

設定内容

- ●日本語:操作表示言語を日本語にするとき。 ○Fnglish:操作表示言語を英語にするとき。
- English:操作表示言語を英語にするとき。
- ●オン: テレビ画面に マークを表示するとき。
- ○**オフ**:テレビ画面に²⁶。マークを表示しない とき。

●: 工場出荷時の設定

オプション

設定項目

視聴制限

暴力シーンなどを含む DVD ビデオには、視聴制限のレベルを設けたものがあります (ディスクのジャケットなどの表示で確認できます)。本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。

設定内容

- ◆暗証番号
- ◆レベル変更
- ◆国/地域コード
- ⇒ 暗証番号を登録するには
 - ①[暗証番号]を選んで決定ボタンを押す
 - ②数字(0~9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定ボタンを押す
- 暗証番号はメモしておくことをお勧めします。
- 暗証番号を忘れてしまったときは、本機を 初期化して(P.53)、再度設定してください。
- ディスクによっては、視聴制限されたシーンのみをとばして再生するものもあります。詳しくはディスクに添付されている操作方法をご覧ください。
- 視聴制限されたディスクを再生すると、暗 証番号の入力を求める画面が表示される ことがあります。このとき、暗証番号を入 力しないと再生することができません。
- ⇒ 暗証番号を変更するには
 - ①[暗証番号変更]を選んで決定ボタンを押す
 - ②数字 (0~9) ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定ボタンを押す
 - ③数字 (0~9) ボタンで新しい暗証番号を 入力して、決定ボタンを押す

オプション ●: 工場出荷時の設定

設定項目

- **⇒** レベルを変更するには
 - ①[レベル変更]を選んで決定ボタンを押す
 - ②数字(O~9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定ボタンを押す
 - ③←→ ボタンでレベルを変更して、決定ボタンを押す
- → 国 / 地域コードを変更するには 国 / 地域コード表 (P.40) を見ながら操作してください。
 - ①[国コード]を選んで決定ボタンを押す
 - ②数字 (0~9) ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定ボタンを押す
 - ③↑↓ボタンで選び、決定ボタンを押す
- 国/地域コードを変更したときは、ディスクを一度取り出してください。再度ディスクをセットすると変更が有効になります。

■言語の設定で「その他の言語] を選んだとき

言語コード表 (**P.40**) にある 136 言語の中から選ぶことができます。DVD に収録されていない言語を設定したときは、収録されているいずれかの言語でメニュー画面が表示されます。



- 1 [その他の言語] を選択して、決定ボタン を押す
- 2 ←⇒ボタンを使って[言語表]または 「コード]を選択する

言語によってはコード番号しか表示されない ものがあります。詳しくは言語コード表(**P.40**) をご覧ください。

3 ↑↓ボタンまたは数字ボタンを使って言語コードを入力し、決定ボタンを押す

●:工場出荷時の設定

設定項目

DivX VOD

DivX VOD ファイルを本機で再生する場合、その DivX VOD ファイルの配信先に対して本機の登録コードが必要な場合があります。その場合は、Display で確認した登録コードをお使いください。



設定内容

- Display
- ⇒DivX VOD 登録コードを確認するには
 - ① [DivX VOD]を選択し、⇒ボタンを押します。
 - ② [Display] を選択して決定ボタンを押します。
- DivX VODファイルはDRMコピープロテクションがかかっており、登録されたプレーヤーでのみ再生することができます。
- 本機の登録コードが承認されていない DivX VODファイルを再生すると「Authorization Error」と表示され再生することができません。
- DivX VODファイルには視聴回数が設定されているものがあります。そのようなDivX VODファイルを本機で再生すると残りの視聴回数がOSD画面に表示されます。残りの視聴回数がOのファイルを本機が読み込むと「Rental Expired」と表示され再生することができません。また、視聴回数の設定されていないDivX VODファイルについては、OSD画面には残りの視聴回数は表示されず、何度でも再生することができます。

言語/国/地域コード表

言語コード表

言語名(言語コード),入力コード

Japanese (ja), 1001 English (en), 0514 French (fr), 0618 German (de), 0405 Italian (it), 0920 Spanish (es), 0519 Chinese (zh), 2608 Dutch (nl), 1412 Portuguese (pt), 1620 Swedish (sv), 1922 Russian (ru), 1821 Korean (ko), 1115 Greek (el), 0512 Afar (aa), 0101 Abkhazian (ab), 0102 Afrikaans (af), 0106 Amharic (am), 0113 Arabic (ar), 0118 Assamese (as), 0119 Aymara (ay), 0125 Azerbaijani (az), 0126 Bashkir (ba), 0201 Byelorussian (be), 0205 Bulgarian (bg), 0207 Bihari (bh), 0208 Bislama (bi), 0209 Bengali (bn), 0214 Tibetan (bo), 0215 Breton (br), 0218 Catalan (ca), 0301 Corsican (co), 0315 Czech (cs), 0319 Welsh (cy), 0325 Danish (da), 0401

Bhutani (dz), 0426 Esperanto (eo), 0515 Estonian (et), 0520 Basque (eu), 0521 Persian (fa), 0601 Finnish (fi), 0609 Fiji (fj), 0610 Faroese (fo), 0615 Frisian (fy), 0625 Irish (ga), 0701 Scots-Gaelic (gd), 0704 Galician (gl), 0712 Guarani (gn), 0714 Gujarati (qu), 0721 Hausa (ha), 0801 Hindi (hi), 0809 Croatian (hr), 0818 Hungarian (hu), 0821 Armenian (hy), 0825 Interlingua (ia), 0901 Interlingue (ie), 0905 Inupiak (ik), 0911 Indonesian (in), 0914 Icelandic (is), 0919 Hebrew (iw), 0923 Yiddish (ji), 1009 Javanese (jw), 1023 Georgian (ka), 1101 Kazakh (kk), 1111 Greenlandic (kl), 1112 Cambodian (km), 1113 Kannada (kn), 1114 Kashmiri (ks), 1119 Kurdish (ku), 1121

Kirghiz (ky), 1125 Latin (la), 1201 Lingala (In), 1214 Laothian (lo), 1215 Lithuanian (lt), 1220 Latvian (Iv), 1222 Malagasy (mg), 1307 Maori (mi), 1309 Macedonian (mk), 1311 Malayalam (ml), 1312 Mongolian (mn), 1314 Moldavian (mo), 1315 Marathi (mr), 1318 Malay (ms), 1319 Maltese (mt), 1320 Burmese (my), 1325 Nauru (na), 1401 Nepali (ne), 1405 Norwegian (no), 1415 Occitan (oc), 1503 Oromo (om), 1513 Oriya (or), 1518 Panjabi (pa), 1601 Polish (pl), 1612 Pashto, Pushto (ps), 1619 Quechua (qu), 1721 Rhaeto-Romance (rm), 1813 Kirundi (rn), 1814 Romanian (ro), 1815 Kinyarwanda (rw), 1823 Sanskrit (sa), 1901 Sindhi (sd), 1904 Sangho (sg), 1907

Serbo-Croatian (sh), 1908

Sinhalese (si), 1909 Slovak (sk), 1911 Slovenian (sl), 1912 Samoan (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanian (sq), 1917 Serbian (sr), 1918 Siswati (ss), 1919 Sesotho (st), 1920 Sundanese (su), 1921 Swahili (sw), 1923 Tamil (ta), 2001 Telugu (te), 2005 Tajik (tg), 2007 Thai (th), 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turkmen (tk), 2011 Tagalog (tl), 2012 Setswana (tn), 2014 Tonga (to), 2015 Turkish (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tatar (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Ukrainian (uk), 2111 Urdu (ur), 2118 Uzbek (uz), 2126 Vietnamese (vi), 2209 Volapük (vo), **2215** Volof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Yoruba (yo), 2515 Zulu (zu), 2621

国/地域コード表

国/地域名,入力コード,国/地域コード

アメリカ, 2119, us アルゼンチン, 0118, ar イギリス, 0702, gb イタリア, 0920, it インド、0914, in インドネシア, 0904, id オーストラリア, 0121, au オーストリナア, 0120, at オランダ, 1412, nl カナダ, 0301, ca 韓国, 1118, kr シンガポール, 1907, sg スイス、0308, ch スウェーデン、1905, se スペイン、0519, es タイ、2008, th 台湾、2023, tw 中国、0314, cn チリ、0312, cl デンマーク、0411, dk ドイツ、0405, de 日本、1016, jp ニュージーランド、1426, nz ノルウェー、1415, no パキスタン、1611, pk フィリピン、1608, ph フィンランド、0609, fi ブラジル、0218, br フランス、0618, fr ベルギー、0205, be ポルトガル、1620, pt 香港、0811, hk マレーシア、1325, my メキシコ、1324, mx ロシア、1821, ru

その他

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらチェックしてみてください。ちょっとした操作ミスが故障と思われがちです。商品のお取り扱いについてのご不明な点は、お買い求めの販売店様、または裏表紙に記載されているカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。また本機以外の原因も考えられます。ご使用のテレビ、AV アンプ、またはスピーカーなどもあわせてお調べください。下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、修理受付センター、またはお買い求めの販売店様にお問い合わせください。

症状	原因 / 対策	参照ページ
設定した内容が消え てしまった。	本機の電源が入っているとき、強制的に電源コードを抜く、または停電などが起きると、設定した内容が消えてしまうことがあります。電源コードは、必ず本体の のSTANDBY/ON ボタン、またはリモコンの の電源ボタンを押して、表示窓の [-OFF-] 表示が消えてから抜いてください。特に他機器の AC アウトレットに電源コードを接続しているときはご注意ください。接続している機器の電源と連動して本機の電源が切れます。電源コードは、なるべく壁などのコンセントに直接接続することをお勧めします。	
DTS 音声が出力され ない。	 本機とDTS音声に対応していないアンプ、またはデコーダーをデジタル音声ケーブルで接続しているときは[DTS 出力]を[オフ]に設定してください。ノイズが発生することがあります。 DTS音声対応アンプ、またはデコーダーと接続しているときはアンプの設定を確認してください。また、デジタル音声ケーブルが正しく接続しているか確認してください。 	33 31
音が歪んでしまう。 スピーカーから音が 出ない。	 音声ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか? 接続している音声ケーブルが断線していませんか? 音声ケーブルのプラグや本機の音声出力端子、または接続したテレビや AV アンプなどの音声入力端子が汚れていたら、汚れを拭き取ってください。 デジタル接続しているときは[デジタル出力]を[オン]に設定してください。 [デジタル音声出力]の設定により、音が出ないことがあります。 ディスクが汚れていませんか? 一時停止、コマ送り、またはスローなどの再生をしていませんか? 	33 33 13,16,17
DVD と CD で音量差 を感じる。	 接続したテレビや AV アンプなどの音量が最小になっていませんか? AV アンプに接続したときは入力切換、およびスピーカーの設定を確認してください。 アンプの PHONO 端子には接続しないでください。 ディスクの記録方式の違いにより音量に差があります。 	

症状	原因 / 対策	参照ページ
映像が映らない。	 映像出力端子、またはS2映像出力端子に接続しているとき、[プログレッシブ]を選択していると映像が出力されません。 プログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像/D映像接続(P.32)しているとき、[プログレッシブ]を選択していると映像が正常に出力されません。 	34 34
	 映像ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか? 接続している映像ケーブルが断線していませんか? AV アンプなどに映像出力端子を接続したときは、AV アンプの入力を接続している機器に設定してください(たとえば DVD など) 	8,30,32
画面が縦または横に 伸びている。	 接続したテレビに合わせて[テレビ画面]の設定をしてください。 S2 映像出力に対応していないテレビに S 映像ケーブルで接続すると、正常な映像が表示されない場合があります。その場合は、S映像ケーブル以外で接続してください。 	34
DVD再生中に画像が 乱れる、または暗い。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを再生したとき、テレビによっては画像の一部に横しまが入るなどの症状が出るものもありますが、故障ではありません。	8
DVD 映像を VTR に 録画したり、VTR を 通して再生すると再 生画面が乱れる。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを VTR を通して、または VTR に録画して再生するとコピーガードにより正常に再生されません。	8
本機をビデオ内蔵テレビに接続してDVDを再生すると映像が乱れる。	ビデオ内蔵テレビの機種によっては、コピーガードの働きにより正常に再生されないことがあります。詳しくは、お使いのテレビメーカーにお問い合わせください。	
テレビなどが誤動作する。	ワイヤレスリモコン機能を持つテレビが、本機のリモコン 信号により誤動作することがあります。本機と離して設置 してご使用ください。	
勝手に電源が切れる。	ディスクを再生していないときに約30分間、本体またはリモコンの操作をしないと、電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ機能)。再度電源を入れてください。	

症状	原因 / 対策	参照ページ
ディスクテーブルを 閉めても出てきたり	ディスクが極端に汚れていませんか?ディスクをクリーニングしてください。	47
再生ができない。	ディスクはディスクテーブルに正しくセットされていますか?	13
	ディスクを正しくセットしてください。 ディスクを表裏逆に入れていませんか?ディスクを正しくセットしてください。リージョン No. は一致していますか?この場合「本機とディスクのリージョン No.(地域番号)が違うので再生できません。」の注意文が画面表示されます。リージョン「2(または 2 を含む)」か「ALL」のディスクを使用してください。	13

静電気など、外部からの影響により本機が正常に動作しないことがあります。このようなときは、電源コードを一度抜いて再び差し込むことで正常動作になる場合があります。これで解決しないときは、修理受付センターまたはお買い求めの販売店様にご相談ください。

再生できるディスクについて

DVD の再生について

- 本機はDVDビデオフォーマット、またはVR モードで記録されたファイナライズ済の DVD-R/-RW/-R DL ディスクを再生することができます。
- 本機は DVD ビデオフォーマットで記録された DVD+R/+RW/+R DL ディスクを再生することができます。ただし、ファイナライズしていないディスクを再生することはできません。また、録画時の編集内容どおりには再生されないことがあります。
- 本機は MP3/WMA/JPEG/DivX ファイル が記録された DVD-R/-RW、DVD+R/+RW を再生することができます。ただし、ディス クによっては「再生ができない」、「ノイズが 出る」、または「音が歪む」などが起きることがあります。
- UDF(ユニバーサルディスクフォーマット) に準拠して記録したディスクを使用してく ださい。
- DVDレコーダーで編集(シーン消去など)をした た箇所を再生すると、そのつなぎ目で一瞬映像が止まります。これは故障ではありません。
- ※ DVD ビデオフォーマット記録、および VR モードでの記録については P.51をご覧ください。詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。VR モードで記録できるディスクは DVD-R/-RW だけです。また、VRモードで記録された DVD-RW を本機にセットすると「DVD VR」と表示されます。

CD-R/CD-RW ディスクの再生について

- 本機は音楽CDフォーマット、ビデオCDフォーマット、WMAやMP3の音楽データ、JPEGの静止画像、または DivX ファイルの動画が記録された CD-R/CD-RW ディスクを再生することができます。ただしディスクよっては「再生できない」、「ノイズが出る」、または「音が歪む」などが起こることがあります。
- 本機は再生専用機です。CD-R/CD-RW ディスクに録音することはできません。
- ファイナライズしていない CD-R/CD-RW ディスクを再生することはできません。
- ※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧く ださい。

DualDisc の再生について

- 「DualDisc」は、片面にDVD 規格準拠の映像やオーディオが、もう片面に CD 再生機での再生を目的としたオーディオがそれぞれ収録されています。
- DVD面ではないオーディオ面は一般的なCD の物理的規格に準拠していないために、再生 できないことがあります。
- 「DualDisc」の DVD の面は再生可能です。
- DVD-Audio は再生できません。
- 「DualDisc」の仕様や規格などの詳細に関しましては、ディスクの発売元または販売元にお問い合わせください。

WMA の再生について

- WindowsMedia は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国にお ける商標です。
- WMA とは、「Windows Media Audio」の略で、米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。WMA データは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、または Windows Media® Player 9 Series を使用してエンコードすることができます。
- ISO9660 レベル 1/レベル2のCD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- サンプリング周波数 32 kHz、44.1 kHz、または48 kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは[このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR:Variable Bit Rate)、 またはロスレスエンコーディング (loss-less encoding) には対応していません。
- 「.wma」、または「.WMA」という拡張子が ついたWMAファイルのみ再生することができます。
- マルチセッション(P.51)には対応していません。

 WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation の認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。 もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

MP3の再生について

- ISO9660 レベル 1/レベル2 の CD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- MPEG1 オーディオレイヤー3のサンプリング 周波数 32 kHz、44.1 kHz、または 48 kHz で記録されたファイルに対応しています。 それ以外で記録されたファイルは [このフォーマットは再生できません] と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート (VBR:Variable Bit Rate) には対応していません(再生できる場合、表 示窓の時間表示が速くなったり、遅くなった りします)。
- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついた MP3 ファイルのみ再生することができます。
- マルチセッション(P.51)には対応していません。
- 音質的には、記録ビットレート 128 kbps 以上をお勧めします。

JPEG の再生について

- JPEGとは、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。
- ISO9660 レベル 1/レベル2 の CD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- 本機では、フジカラー CD、コダックピク チャーCD、またはCD-R/CD-RW/CD-ROM に記録されている JEPG ファイルを再生す ることができます(記録方法などによって再 生できないこともあります)。
- 総ピクセル数が 3072X2048 ピクセル以下のベースライン JPEG ファイル、および Exif 2.2*(P.51) に準拠した JPEG ファイル の静止画再生に対応しています。
- 「.jpg」、または「.JPG」という拡張子がついた JPEG ファイルの静止画像を表示することができます。

- プログレッシブ JPEG には対応していません。
- ファイルサイズが大きいファイルは、画像の 再生に時間がかかることがあります。
- デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格 (Exif) Ver2.2、JEIDA-49-1998 (社) 電子情報技術産業協会 JEITA

DivX の再生について



- DivX® Certified 製品。
- DivXは、DivX,Inc.が開発したメディア技術です。DivXのメディアファイルには画像データが含まれます。
- 本機では CD-R/-RW/-ROM ディスクに記録された DivXファイルを再生することができます。
- 本取扱説明書では、それぞれの DivX ファイルを DVD ビデオに合わせて「タイトル」と呼びます。 DivX ファイルはタイトルのアルファベット順に再生されますので、CD-R/-RW に記録する際はタイトル名のつけ方にご注意ください。
- 標準の DivX[®] メディアファイル再生機能が付いた DivX[®] ビデオ (DivX[®] 6 も含むすべてのバージョンに対応)。
- 「.avi」または「.divx」という拡張子がついた DivX ファイルのみ再生することができます。
- また本機では、「.avi」という拡張子は MPEG4 として認識しますが、MPEG4 の 中でも DivX ファイルでない場合がありま す。その場合は本機では再生できない可能性 がありますのでご注意ください。

DivX、DivX Certified、および関連するロゴは、DivX,Inc. の商標です。これらの商標は、DivX,Inc. の使用許諾を得て使用しています。

☑ 注意

- レコーダー、またはパソコンで記録した DVD-R/DVD-RWディスク、CD-R/CD - RWディスクを再生できないことがあ ります(原因:ディスクの特性、傷、汚 れ、プレーヤーのレンズの汚れ、または 結露など)。
- パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- パケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。
- ファイナライズしていないDVD-R/DVD-RW/CD-R/CD-RWディスクを再生する ことはできません。

タイトルとチャプターについて

- DVDではディスクをタイルという単位で分け、 さらにタイルをチャプターという単位で分けて います(DVDビデオにはメニュー映像が記録されているソフトがありますがこのメニュー映像 はどのタイトルにも属していません)。
- DVDビデオの映画ソフトなどでは、ふつう1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。また、カラオケソフトのように1曲が1タイトルとなっているディスクもありますし、このような区切りになっていないディスクもあります。

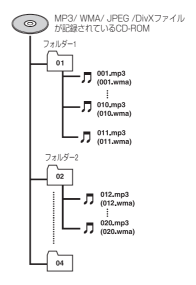


トラックについて

CDやビデオ CDでは、ディスクをトラックという単位で分けています(一般的には、1曲が1つのトラックに対応しています。またさらに、トラックがインデックスという単位で分けられている場合もあります)。

WMA/MP3/JPEG/DivX について

- フォルダー名は、1枚のディスクで最大299 フォルダーまで認識することができます。トラック名、ファイル名は、アルファベット順に1フォルダー内に合計648まで認識・再生することができます。ただし、フォルダーの構成によっては、すべてのフォルダー、トラック、ファイルを認識・再生できない場合があります。
- WMA/MP3のフォルダー/トラックの名前や、JPEGのフォルダー/ファイルの名前を表示することができます。ただし、本機は半角英数字以外の文字には対応していません。半角英数字以外で入力されたフォルダー/トラック/ファイル名は文字化けしたり、[F_001]/[T_001]/[FL_001]のように表示されることがあります。



ディスクの取り扱いかた

保管

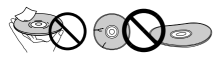
- 必ずケースに入れ、高温多湿の場所や直射日 光の当たる場所・極端に温度の低い場所を避けて垂直に保管してください。
- ディスクに付いている注意書は必ずお読み ください。

ディスクの取り扱い

ディスクに指紋やホコリが付くと、再生ができなくなることがあります。このようなときは、クリーニングクロスなどで内周から外周方向へ軽く拭いてください。そのとき、汚れたクリーニングクロスは使用しないでください。



- ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。また、レコードスプレー・帯電防止剤などは使用できません。
- 汚れがひどいときは、柔らかい布を水に浸してよく絞ってから汚れを拭き取り、そのあと乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 損傷のあるディスク(ひびや反りのあるディスク)は使用しないでください。
- ディスクの信号面に傷や汚れをつけないでください。
- ディスクに紙やラベル用シールなどを貼り付けないでください。ディスクが反って、不具合が発生する恐れがあります。また、レンタルディスクはラベルが貼ってある場合が多く、のりなどがはみ出している恐れがありますので、のりなどのはみ出しがないことを確認してからご使用ください。
- ディスクを2枚重ねて再生しないでください。



特殊な形のディスクについて

 本機では、丸いディスクのみ再生できます。 特殊な形のディスク(ハート型や六角形など) は故障の原因になりますので、ご使用になら ないでください。



レンズのクリーニングについて

レンズにゴミやホコリがたまると、音とびしたり画像が乱れたりすることがあります。このような場合は、『保証とアフターサービス』(P.54)をお読みのうえ、清掃をご依頼ください。市販されているクリーニングディスクを使用するとレンズを破損する恐れがありますので、で使用にならないでください。

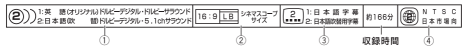
ディスクの結露について

• 冬期などにディスクを寒いところから暖かい室内に持ち込んだとき、ディスクの表面に水滴が付くことがあります(結露)。ディスクが結露していると再生が正常にできないことがありますので、ディスクの表面の水滴をよく拭き取ってから使用してください。

DVDのディスクジャケットの表記について

DVD ビデオのディスクレーベルやディスクジャケットにはいろいろなマークが表記されています。これらのマークの意味を知っておくと、そのディスクがどのように記録されているかを読みとることができます。また、そのマークによって、本機で再生中に利用できる機能も異なります。ここでは、DVD ビデオのディスクジャケットに表記されているおもなマークをご紹介します。

DVD ビデオ (DVD-VIDEO) のディスクジャケットの例



① ディスクに記録されている音声の数と種類・音声トラック方式を示しています(音声の切り換えは P.26,36 をご覧ください)。

上記の場合、テレビにつないでいるときには、英語・日本語共に通常のステレオ音声として再生しますが、ドルビーデジタル対応のアンプをデジタル音声出力につないでいるときには、英語の場合はドルビーサラウンドで、日本語の場合は 5.1 ch サラウンドで再生されます。

- ② 再生可能なテレビ画面サイズや見えかたを示しています。このディスクの場合、16:9 の画面サイズの映像の左右が圧縮されて記録されており、テレビの種類に合わせて本機の設定を合わせておくと、シネマスコープサイズの映像を楽しむことができます(P.34)。
- ③ ディスクに記録されている字幕の数と言語などの種類を示しています(字幕の切り換えはP.26,36をご覧ください)。

DVD ビデオでは最大32種類の字幕を記録することができます。

④ ディスクの地域番号(リージョンナンバー)です。

DVD プレーヤーと DVD ビデオディスクには、発売地域でとに地域番号 (リージョンナンバー) が設定されています。 再生するディスクに記載された地域番号がプレーヤーに設定された番号を含まない場合、そのディスクを再生することはできません。 本機 (日本向け)の再生可能地域番号は2番で、ディスクに記載された地域番号が2番を含むか「ALL」となっている場合に再生が可能です。

その他のマーク



舞台中継やスポーツ中継などでは、複数台のカメラで撮影している場合がほとんどです。 DVD ビデオでは、最大 9 つのカメラアングルで撮影された映像を同時に収録することができます。このマークが付いた DVD ビデオでは、同一場面を複数のアングルから見て楽しむことができます (**P.24**)。

☑ メモ

• DVDビデオの音声タイプは、「ドルビーデジタル」、「DTS」、「リニアPCM」の3つが現在 主流となっています。

ドルビー * デジタルとは



DVD の標準音声タイプのことです。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在主流となっている 5.1 ch サラウンドで記録されているソフトもあります。ドルビーデジタル (5.1 ch サラウンド) で記録されているソフトとは、5 つのチャンネルの個別にそれぞれのシーンに合った音声が記録されていて、サブウー

ファーから出力される低音も記録されているソフトのことをいいます。本機をドルビーデジタル対応の AV アンプなどとデジタル接続してこのソフトを再生すると、臨場感あふれるマルチチャンネル再生をお楽しみいただくことができます。

DTS** とは



DTS とは DTS 社の 5.1 ch デジタル・サラウンド録音再生方式のことです。これは最新のサラウンド方式で、DVD ビデオのオプション音声タイプとして認められています。本機を DTS 対応の AV アンプなどとデジタル接続すると、DTS デジタル・サラウンドで記録された DVD ソフトも、ドルビーデジタル(5.1 ch サラウンド)で記録されているソフトと同様に 5.1 ch で音声を楽し

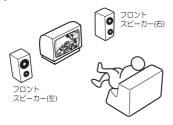
むことができます。

リニア PCM

音声の圧縮を行わない方式です。ミュージカルや音楽コンサートなどを収録した DVD ビデオの場合によく使われます。48 kHz/16 bit、96 kHz などの表示があることもあります。

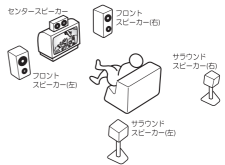
ステレオ再生とは

左右2つのスピーカーから別々の音声を再生することです。DVDビデオのステレオ音声や通常の音楽用CD(ステレオ2 ch で録音されています)は、5本のスピーカーとサブウーファーが接続されていても、音はフロントスピーカーからしか再生されません。



ドルビーサラウンド再生とは

ソフトのパッケージにドルビーサラウンド (DOLBY SURROUND) と表記されている ソフトを、5本のスピーカーで再生すること です。ただし、サラウンドスピーカーは左右 同じ音(モノラル)で再生されます。



・ドルビーデジタル 5.1 ch または DTS サラウンド再生とは...

ドルビーデジタル (5.1 ch サラウンド) または DTS サラウンドで記録されているソフトを、5本のスピーカーとサブウーファーから、それぞれ別々の音で再生することです。 5.1 ch 独立で音声が記録されているため、立体感のある音場で臨場感あふれる音声が楽しめます。



* ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

**"DTS"および"DTS Digital Out "は、 DTS社の登録商標です。

用語解説

アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率をいいます。従来サイズのテレビでは4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。臨場感あふれる映像が楽しめるようになっています。

インターレース(飛び越し走査)

映像の 1 画面を半分ずつ 2 回に分けて描きます。最初に奇数番目の走査線を描き、目の残像を利用して、次に偶数番目の走査線を描いて 1 画面(フレーム)を表示します。従来のテレビの走査方式として採用されています。 通常、解像度の数字の後ろに「i」を付けて(525 i など)表記します。

映像出力(コンポジット)

輝度信号 (Y) と色信号 (C) を混合して 1 本のコードで伝送できるようにした信号です。ただし、入力機器側で混合された輝度信号 (Y) と色信号 (C) を分離しなければなりません。この輝度信号 (Y) と色信号 (C) を分離するときの精度で画質の良さが決まります。

Sコンポーネント映像出力

Y、CB/PB、CR/PR の 3 つの信号からなり、 コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、より美しい映像が得られる映像出力です。

視聴制限

暴力シーンなどを含む DVD ビデオの中には、視聴制限のレベル(大小)が設けられたものがあります。 ディスクのレベルよりも小さいレベルに本機の視聴制限レベルを設定すると、 暗証番号を入力しないかぎり再生ができなくなります。

ダイナミックレンジ

ダイナミックレンジとは、ディスクに記録されている音声レベルの最大値と最小値の差異のことです。 ダイナミックレンジは、デシベル (dB) 単位で測定されます。

ダイナミックレンジを圧縮する(オーディオDRC) と、最小の信号レベルが上がり、最大の信号レベルが下がります。これにより、破裂音のような強い音声信号が低減される一方、人の声などの低いレベルの音声信号がはっきりと聞こえるようになります。

光デジタル出力

音声は通常、電気信号に変えて電線でプレーヤーからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル出力です(アンプなど、受け取り側は光デジタル入力になります)。

プレイバックコントロール (PBC)

ビデオ CD(バージョン 2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC 付きビデオ CD に記録されているメニュー画面を使って、簡単な対話形式のディスクや検索機能のあるディスクの再生が楽しめます。また、高/標準解像度の静止画も楽しむことができます。

プログレッシブ(順次走査)

映像の 1 画面を 2 回に分けずに 1 画面ずつ描きます。特に静止画の文字やグラフィックス、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた美しい画像を楽しめます。通常、解像度の数字の後ろに「p」を付けて(525 p など)表記します。

マルチアングル

通常のテレビ番組などはテレビカメラからの映像を見ていますので、画像は撮影しているカメラの位置の視点でテレビ画面に表示されます。テレビスタジオなどでは数台のカメラで同時に撮影した映像の1つを番組ディレクターが選んで電波にのせて各家庭のテレビに送っていますので、視聴者側で視点(カメラ)を選ぶことはできません。DVD ビデオには、同時に複数のカメラで撮影したすべての映像が記録されているものがあり、プレーヤー側で視点を自由に選ぶことができます。DVD ビデオではアングルを最大9つまで記録することができます。

マルチ音声言語

DVD ビデオの中には、1 枚のディスクの中に 複数の音声を持っているものがあります。DVD ビデオでは音声を最大 8 言語 (8 ストリーム) まで記録することができ、その中からお好きな 言語を選んで楽しめる機能です。

マルチ字幕言語(サブタイトル)

映画などでおなじみの字幕の言語です。DVD ビデオでは字幕の言語を最大 32 カ国語まで記録することができ、その中からお好きな言語を選んで楽しめる機能です。

マルチセッション

CD-R や CD-RW にデータを記録するとき、その記録の始めから記録の終わりまでをひとまとめにした単位をセッションといいます。マルチセッションとは、1 枚のディスクに 2 つ以上のセッションデータを記録する方法のことです。

リージョン No.

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクは発売地域ごとに地域番号 (リージョンNo.) が設けられており、再生するディスクに記載されている番号にプレーヤーの地域番号が含まれていない場合は再生できません。本機のリージョン No.は「2」です(本体後面部に表記されています)。

D 端子

デジタル放送に対応したテレビなどの機器に装備されている映像信号 (Y、CB/PB、CR/PR)と映像信号のフォーマットを識別する制御信号を1つのコネクタで接続する端子です。

DivX

DivX は、DivX,Inc. が開発したメディア技術です。DivX のメディアファイルには画像データが含まれます。

DVD ビデオフォーマット記録

★ または マークの付いている市販の DVD ビデオディスクと同じ方式(フォーマット)で DVD-R/-RW/-R DLディスクに一筆書きのように記録することをいいます。 パイオニアの DVD レコーダーではこれをビデオモード記録といいます。ビデオモードには、高画質で録画するモードと、長時間録画するモードがあります。

Exif

Exchangeable Image File Format の略でエグジフと読みます。富士フイルム(株)が開発したデジタルスチルカメラ用のファイルフォーマットです(JEIDA 規格)。撮影日などの、撮影や画像に関する情報とサムネイル画像が収録できるように拡張されているファイルフォーマットです。

GUI

Graphical User Interface の略です。画面にメニューを表示し、それを操作することでより使いやすい環境を提供します。

JPEG

JPEG とは、ITU-TS(国際電気通信連合:旧CCITT)と ISO(国際標準化機構)で定められた、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。JPEG 形式の画像ファイルには「.jpg」という拡張子がつきます。デジタルカメラで撮った写真などもほとんどJPEG形式で保存されています。

MP3

MP3とは、MPEG1オーディオレイヤー3というファイル形式で圧縮した音楽データです。「.mp3」という拡張子の付いたファイルをMP3ファイルと呼びます。拡張子とは、OSやアプリケーションソフトで管理されているファイルの種類を表す文字符号です。ピリオドと3文字のアルファベットで構成されています。

MPEG

Moving Picture Experts Group の略でエム ペグと読みます。これは動画音声圧縮方法の国 際標準です。

DVD ビデオの映像やビデオ CD の映像 / 音声は、この方式で記録されています。DVD ビデオの中には、この方式でデジタル音声を圧縮して記録しているものもあります。

VR モード (ビデオレコーディングフォーマット) 記録

映像、および音声信号を DVD レコーダーで DVD-R/-RWディスクの不特定な位置に即時書 き込み*することをいいます。(* 即時書き込み = パソコンでは、入力されたデータをすぐに ハードディスク(リムーバブルメディア)に書き込まず、一度メモリーに記憶します。その後、CPU(OS) が順番を整理してハードディスクに書き込みます。これに対して、データが入力された順にハードディスクに書き込んでいくことを即時書き込みといいます。)

パイオニアの DVD レコーダーではこれを VR モード記録といいます。VR モードには、標準的な画質で録画するモードと、画質および録画時間を自由に設定して録画するモードがあります。

WMA

「Windows Media® Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。 WMA データは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、またはWindows Media® Player 9 Series を使用してエンコードすることができます。

WMAファイルは、米国Microsoft Corporation より認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。 もし、認証されていない アプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

3/2.1CH

3/2.1 はディスクに記録されているチャンネル数を表しています。

例) 5.1CH の場合

- ・ フロントチャンネル [L(1CH)/R(1CH)]
- ・ センターチャンネル [(1CH)]
- ・ サラウンドチャンネル [L(1CH)/R(1CH)]
- ・ LFE^{*1}チャンネル [1CH \times 0.1^{*2} = 0.1CH]
- * 1 重低音強調効果の意
- *2 音声全体に対して低音が占める割合

GUI画面には下記のように表示されます。



使用上のご注意

設置する場所

- 組み合わせて使用するテレビやステレオシステムの近くの安定した場所を選んでください。
- テレビやカラーモニターの上に本機を設置 しないでください。カセットデッキなど、磁 気の影響を受けやすい機器とは離して設置 してください。

次のような場所は避けてください

- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風涌しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱があたる所(台所など)

上に物を載せない

本機の上に物を載せないでください。

熱を受けないように

本機をアンプなど、熱を発生する機器の上に載せないでください。 ラックに入れる場合はアンプや他のオーディオ機器から出る熱を避けるため、アンプよりできるだけ下の棚に入れてください。

本機を使わないときは電源を切る

テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。ラジオの音声の場合も同様にノイズが入ることがあります。

本機を移動する場合

本機を移動する場合は、必ずディスクを取り出しディスクテーブルを閉じてください。 さらに本体の oSTANDBY/ON ボタン (またはリモコンの o電源ボタン)を押し、表示窓の [-OFF-] 表示が消えてから電源コードを抜いてください。ディスクを内部に入れたまま移動すると、故障の原因となります。

製品のお手入れについて

- 本体は通常、柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5~6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞り、汚れを拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、ゴムやビニール製品を長時間触れさせることも、キャビネットを傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんなどをお使いの場合は、化学ぞうきんなどに添付の注意事項をよくお読みください。
- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

結露について

• 冬期などに本機を寒いところから暖かい室内に持ち込んだり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部やレンズ)に水滴が付きます(結露)。結露したままでは本機は正常に動作せず、再生ができません。結露の状態にもよりますが、本機の電源を入れて1~2時間放置し、本機の温度を室温に保てば水滴が消え、再生できるようになります。

夏でもエアコンなどの風が、本機に直接あたると結露が起こることがあります。 その場合は本機の設置場所を変えてください。

初期化する

- 設定した内容をすべて出荷時の状態に戻すことができます(初期化)。初期化すると、記憶していたすべての設定が同時に消去されます。初期化する際は十分にご注意ください。
- 本機を待機(スタンバイ)状態にする。
 電源が入っているときは、OSTANDBY/ON ボタンを押します。
- **2 ■ボタン**を押しながら、**○STANDBY/ONボタン**を押す。

設定した内容がすべて出荷時の状態に戻ります。

仕様

江俅
形式
216 mm (奥行) 許容動作温度 +5 ℃~+35 ℃ 許容動作温度 5 %~85 % (結露のないこと)
S2 映像出力 Y 出力レベル1 Vp-p (75Ω) C 出力レベル286 mVp-p (75Ω) 出力端子S 端子
映像出力 出力レベル
コンボーネント映像出力 (Y、CB/PB、CR/PR) Y 出力レベル1 Vp-p (75Ω) CB/PB、CR/PR 出力レベル 0.7 Vp-p (75Ω) 出力端子RCA 端子
D1/D2 映像出力 (Y、CB/PB、CR/PR) Y 出力レベル
出力端子 D 端子 音声出力 音声出力レベル 200 mVrms (1 kHz、 - 20 dB)
出力端子RCA 端子ステレオ 2 系統 周波数特性RCA 端子ステレオ 2 系統 周波数特性115 dB ダイナミックレンジ88 dB 全高調波歪率0.0065 % ワウ・フラッター
デジタル音声出力 光デジタル出力
付属品 オーディオ・ビデオコード 1 リモコン 1 単3形乾電池 2 取扱説明書(本書) 1 保証書 1

本機の仕様および外観は改良のため予告なく変 更することがあります。

保証とアフターサービス

修理に関するご質問、ご相談

裏表紙に記載の修理受付センター、またはお買い求めの販売店様にご相談ください。

保証書 (別添)

保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入 を確かめて販売店から受け取り、内容をよく読 んで大切に保管してください。

保証期間は購入日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、8 年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

裏表紙に記載の修理受付センター、またはお買い求めの販売店様にご連絡ください。

本品は持ち込み修理対応製品です。

故障して修理をお受けになる場合は、パイオニアサービス窓口またはお買い求めの販売店様に製品と保証書を持参してお申し付けください。尚、お客様のご要望により出張修理を行う場合の出張修理代は、有料とさせて頂きます。

連絡していただきたい内容

- ご住所
- お名前
- お電話番号
- · 製品名:DVD プレーヤー
- · 型番: DV-300/DV-200
- お買い上げ日
- 故障または異常の内容

「いつ、どのくらいの頻度で、どのような操作(使用したディスクも)で、どうなる」といった詳細

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書に記載されている当社保証規定に基づき 修理いたします。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望 により有料で修理いたします。

本機では、画面表示に NEC のフォント 「Font Avenue」を使用しています。 FontAvenue は NEC の登録商標です。

索引

接続8,30

÷.4=	± 4=	
あ行	た行	5行
アスペクト比34,50	ダイアローグ 27	ランダム再生19
頭出し17	タイトル 46	リージョン No 48,51
アナログコピープロテクト	タイトルサーチ 21	リジューム14
8,42	ダイナミックレンジ 27,50	リピート再生18
アングル切換 24	タイムサーチ 21	レターボックス 34
暗証番号37	チャプター 46	to 4-
イコライザー 27	チャプターサーチ 21	わ行
一時停止13	ディスクナビゲーター	ワイド9,34
色あい29	22-23	7117-85-1
色の濃さ 29	ディスクの情報 25	アルファベット
インターレース 34,50	デコーダー 30	AV アンプ 30-31,33
映像出力	トラックサーチ 21	D(D1/D2) 端子32,51
8,30,32,34,50	同軸デジタル 31	DTS 33,48
オーディオ DRC 27	ドルビーデジタル	DVD-R/-RW 6,44
オートパワーオフ15,42	33,48-49	DviX [®] VOD 39
オリジナル 22	144-	Exif 45,51
音場設定27-28	は行	IS09660 フォーマット
音声言語26,36	バーチャルサラウンド 27	15,44-45
±.«-	早送り16	JPEG6,23,45-46,51
か行	早戻し16	MP3 6,45-46,51
画質調整29	パンスキャン 34	MPEG33,51
画面表示言語 37	光デジタル30-31,50	MPEG1 オーディオレイヤー3
ガンマ29	ビデオ CD 6,44,46	45
国/地域コード	表示窓11	PBC 25,50
38,40	フォルダー 46	PCM33,49
言語コード40	ブライトネス 29	S(S2) 映像出力32
コマ送り16	プレイバックコントロール	WMA6,44-46,52
コントラスト29		
	25,50	Y、CB/PB、CR/PR
コンポーネント映像出力	プレイモード 18-21	Y、CB/PB、CR/PR 32,50
	プレイモード 18-21 プレイリスト 22	32,50
コンポーネント映像出力 32,50	プレイモード	数字
コンポーネント映像出力 32,50 さ行	プレイモード	数字 3/2.1CH26,52
コンポーネント映像出力 32,50 さ行 再生	プレイモード	数字 3/2.1CH
コンポーネント映像出力 32,50 さ行 再生13 サーチ17,21	プレイモード	数字 3/2.1CH 26,52 4:3 34 16:9 9,34
コンポーネント映像出力 32,50 さ行 再生13 サーチ17,21 視聴制限37,50	プレイモード	数字 3/2.1CH
コンポーネント映像出力	プレイモード	数字 3/2.1CH 26,52 4:3 34 16:9 9,34
コンポーネント映像出力	プレイモード	数字 3/2.1CH
コンポーネント映像出力	プレイモード	数字 3/2.1CH
コンポーネント映像出力	プレイモード	数字 3/2.1CH

サービス拠点のご案内

パイオニア製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理についてはお買い求めの販売店へ ご依頼ください。万一お困りの場合は、窓口(裏表紙)へご相談くださるようお願いいたします。

ご依頼ください。カーま	3困りの場合に	ま、窓口 (裏表剤	t)へご相談くださるよっお願いいたします。
●北海追地区		受竹 月~並 9:	3U~18:UU(エ・日・佐・舜在体業日は除く) 受付 9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)
☆札幌サービスセンター	FAX 011-611-		1.30~12.00、13.00~16.00 (発祉体表目は除く)
旭川サービス認定店	FAX 0166-55-		旭川市旭町1条1丁目438-89
帯広サービス認定店	FAX 0155-23-		帯広市西5条南28丁目1-1
函館サービス認定店	FAX 0138-40-		函館市富岡町2-18-7
	1700 0100 10		
●東北地区		受付 月~逝 9:	:30~18:00(土・日・祝・弊社休業日は除く) 受付 9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)
☆仙台サービスセンター	FAX 022-375-		仙台市泉区上谷刈6-10-26
山形サービス認定店	FAX 023-615-		山形市松波1-8-17
郡山サービス認定店	FAX 024-991-	7466 〒963-8861	郡山市鶴見坦1-9-25 クレールアヴェニュー伊藤第2ビル1FD号
盛岡サービス認定店	FAX 019-659-	1895 T020-0051	盛岡市下太田下川原153-1
青森サービス認定店	FAX 017-735-		
八戸サービス認定店	FAX 0178-44-	3351 7031-0802	八戸市小中野4-3-34
秋田サービス認定店	FAX 018-869-	7401 〒010-0802	秋田市外旭川字梶の目346-1
●東京都内		受付 月~土 9:	30~18:00 (日・祝・弊社休業日は除く)
	EAV 00.0410	4004 =155 0000	###\$##################################
世田谷サービスステーション	FAX 03-3419-		世田谷区代沢4-25-9 # 東京区展覧 1 0 4 第二々保ビル15
北東京サービスステーション 多摩サービスステーション	FAX 03-3944-		: 豊島区巣鴨1-9-4 第三久保ビル1F : 立川市栄町4-18-1 エクセル立川1 F
多摩リーヒスステーショフ	FAX U42-524	-5947 T190 - 0003	- 立川印末町4-18-1 エクセル立川TF
●関東・甲信越地区		受付 月~金 9:	:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
+53511 1 Van -7744	00-041		受付 9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)
新潟サービス認定店	FAX 025-241-		新潟市鐙1-5-23
佐渡サービス指定店 横山電機商会	FAX 0259-63-		佐渡市金井町千種1158-1
☆千葉サービスセンター	FAX 043-207-		千葉市稲毛区作草部町1369-1 椎の実ハイツ1F
松戸サービス認定店	FAX 047-340-		松戸市小金原4-9-23
水戸サービス認定店		1306 〒310-0844	
つくばサービス認定店	FAX 0298-58-		つくば市梅園2-2-6
☆埼玉サービスセンター	FAX 048-651-		さいたま市北区宮原町1-310-1
川越サービス認定店	FAX 049-233-		川越市下広谷1128-11
宇都宮サービス認定店			宇都宮市石井町3373-1
群馬サービス認定店			伊勢崎市宮子町1191-17 パサージュ808伊勢崎101号
☆神奈川サービスセンター		3788 7224-0037	DOM (11 PE 7 PE 2
横浜北サービス認定店		3155 7224-0036	
神奈川西サービス認定店		1209 〒243-0422	
三宅島サービス指定店 勝見電機		1246 〒100-1211	
松本サービス認定店 長野サービス認定店			松本市大字島立180-5 パイオニア松本拠点1F
日 長野リーヒス認定店 日 甲府サービス認定店	FAX 026-229-	5250 〒380-0935 8003 〒400-0035	
中的サービス酸定店	FAX 000-220-	-6003 1400-0033	中州川政田4-9-14
●中部地区		受付 月~金 9:	30~18:00 (土·日·祝·弊社休業日は除く)
☆名古屋サービスセンター	FAX 052-532-		受付 9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く) 名古屋市西区押切2-8-18
岡崎サービス認定店	FAX 052-532-		石百屋中四区押切2-0-10 岡崎市大和町字荒田36-1 大和ビレッジB-1
津サービス認定店	FAX 0504-33-		
岐阜サービス認定店	FAX 058-274-		
静岡サービス認定店	FAX 054-237-		
沼津サービス認定店	FAX 055-967		
浜松サービス認定店	FAX 053-422-		浜松市篠ヶ瀬町415 ビラモデルナ5号
金沢サービス認定店	FAX 076-240-		会沢市古府3-60-1 K2ビル1F
富山サービス認定店	FAX 076-425-		
福井サービス認定店		1768 7910-0001	

●関西地区 ☆大阪サービスセンター 大阪北サービス認定店 大阪南サービス認定店 神経・サービス認定店 ・ 一般路サービス認定店 和歌山サービス認定店 和歌山サービス認定店 京都サービス認定店 ・ 一般などに ・ 一般などは ・ 一般などは ・ 一般など ・ 一般	FAX 06-6310-9120 FAX 06-6453-5660 FAX 0722-75-2620 FAX 078-265-083 FAX 0792-51-2650 FAX 0734-46-3020 FAX 075-352-2588 FAX 0742-36-8710 FAX 0773-24-5370	5 〒531-0076 大阪市北区大淀中3-9-4 〒593-8322 堺市西区津久野町1-8-15 ローズマンション1F 〒651-003 神戸市中央区二宮町1丁目10-1 ローレル三宮/一スアベニュー1F 好路市別所町佐土4-2 〒641-0021 和歌山市和歌油東3-1-25 〒600-8322 京都市下京区西洞院通五条東南角小柳町513-2 五条久保田ビル1F 〒630-8132 奈良市大森西町21-26
●中国・四国地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
☆広島サービスセンター 岡山サービス認定店 松江サービス認定店 福山サービス認定店 鳥取サービス認定店 高地サービス認定店 高松サービスス認定店 高州サービス認定店 高知サービス認定店 高知サービス認定店	FAX 082-248-9936 FAX 086-244-8746 FAX 0852-22-7775 FAX 0849-31-279 FAX 0857-29-1290 FAX 0834-33-5756 FAX 087-861-484 FAX 088-689-6076 FAX 088-802-332 FAX 089-951-6270	3 〒700-0975 岡山市今8-15-21 〒7690-0017 松江市西津田4-5-40 (有) テクピット内 〒720-0815 福山市野上町3-12-9 0 〒680-0061 鳥取市立川町5-240-1 10 〒745-0006 周南市花畠町3-11 森広事務所1F 〒760-0078 高松市今里町1-16-1 0 〒770-8023 徳島市勝占町中須92-1 大松ジョリカ地下1階103号 〒780-0051 高知市愛宕町3-12-13 晃栄ピル1F
●九州地区☆福岡サービスセンター	EAX 092-412-7460	受付 月〜金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社株業日は除く) 水拠点は、土曜も受付 9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く)) 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-12-3
出面のアンスの 北九州サービス認定店 博多サービス認定店 長崎サービス認定店 熊本サービス認定店 鹿児島サービスステーション 宮崎サービス認定店	FAX 093-941-8354	4 〒802-0044 北九州市小倉北区熊本1丁目9-4 植田ビル1F 3 〒812-0006 福岡市博多区上牟田2-6-7 5 〒852-8145 長崎市昭和1丁目12-10 クリスタルハイツ平野 3 〒862-0918 熊本市花立5丁目14-17 9 〒870-0921 大分市萩原3-23-15 日商ビル101 2 〒892-0841 鹿児島市照国町3-21 第二大見ビル2F
●沖縄県		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
沖縄サービスステーション	TEL 098-879-1910 FAX 098-879-135	

平成19年2月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。



長年で使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はありませんか?

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。



故障や事故防止のため、すぐに使用を中止し、電源ブラグをコンセントから抜き、『保証とアフターサービス』(P.54)をお読みのうえ、修理受付センター(裏表紙)に点検をご依頼ください。

<各窓口へのお問い合わせの時のご注意>

市外局番「0070」で始まる雙フリーフォン及び「0120」で始まる**∞**フリーダイヤルは、PHS、

携帯電話などからは、ご使用になれません。

また、【一般電話】は、携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

ご相談窓口のご案内

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

商品についてのご相談窓口

● 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーフォン)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~17:00 (弊社休業日は除く)

●家庭用オーディオ/ビジュアル商品 ■20070-800-8181-22 ■一般電話 03-5496-2986

■ファックス 03-3490-5718

■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/

※商品についてよくあるお問い合わせ・メールマガジン登録のご案内・お客様登録など

修理窓口のご案内

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『故障かな?と思ったら』を一度ご覧になり、故障かどうか ご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

修理についてのご相談窓口

● お買い求めの販売店に修理の依頼が出来ない場合

修理受付センター

受付時間 月曜~金曜9:30~19:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00 (弊社休業日は除く)

■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/repair.html

※インターネットによる修理受付対象商品は、家庭用オーディオ/ビジュアル商品に限ります

沖縄サービスステーション(沖縄県のみ)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

──般電話 098-879-1910

■ファックス 098-879-1352

部品のご購入についてのご相談窓口

● 部品(付属品、リモコン、取扱説明書など)のご購入について

部品受注センター

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)

平成19年2月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めで了承ください。

VOL.022



© 2007パイオニア株式会社 禁無断転載

パイオニア株式会社

▼ 153-8654 東京都月黒区月黒1丁月4番1号